



تَمُكُوبَةُ (المِجَّارِفِ لِلكَبْحِيَّةِ)

ثقافية علمية نلية أنبية مغرافية طبية حيانية بياضية نلكية تكخريمية فلسفية تايخية

> ُ إعدَاد **اُنطوان نجسيم** بالشارَة تَعُ لِهِنَة مِيْهِ الضِّفَاصِيّنَ فِيْ ذَر خوبلِيْن



حقوق الطبع محفوظة للناشر ٢٠٠٣

يمنع كل نمنغ أو إقتباس أو إجتزاء من هذه الموسوعة أو خزن هي نظام معلومات إسترجاعي أو نقل بأي شكل أو أي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الفوتوغراهي أو التسجيل أو غيرها من الوسائل، من دون الحصول على إذن خطي مسبق من الناشر.

> Gemmayzeh, Centre Nobilis Tel: 00961 1 581 121 - 00961 3 581 121 Fax: 00961 1 583 475 Beyrouth Liban



y 60



داخل مبرد السيارة؟ ووضعتها في الجزء الأعلى من الشلاجة (الفريزر)، وتجمد للاء دلخلها، فإن الزجاجة تنكسر، والسبب في ذلك أن حجم الثلج اكبر من حجم الماء لأن تركيب الثلج يختلف عن تركيب المواد الصلبة العادية في أن جزيئات الماء لا يتقارب مع بعضها اقتراباً لصيقاً، وإنما تترك فيما ببنها فراغات مؤية بذلك إلى خفة في وزنه، أي تصبح كثافته أقل من كثافة الماء وبالنالي يزداد تجمعه، فإذا زاد حجمه ضغط على جدار الزجاجة

لماذا لا يتحمد الماء إذا مالت زجاجة بالماء

ما تحت الصفر؟ لقد لاحظ العالم الفرنسي راؤول العام ١٨٤٨ أن إذابة مادة في سائل تؤثر على ضغطه البخاري، بمعنى أن درجة حرارة تجمد السائل تنخفض إذا أنيبت فيه مادة أخرى بينما ترتفع درجة الصرارة التي يغلي عندها.

فيكسرها، فلماذا لا يحدث هذا في مبرد السيارة في

المناطق الباردة والتي تصل درجة الحرارة فيها إلى

فإذا استخدمنا هذا القانون، وأضفنا إلى الماء مادة اخرى مثل الايثيلين غليكول، وهو نوع من الكحول، فإن الماء داخل مبرد السيارة لن يتجمد إلا عند درجة حرارة تحت الصفر المثوي تبعاً لكمية المادة المضافة

ويستخدم المهندسون هذه المادة نفسها لمنع تكوين الثلج على أجنحة الطائرات في أثناء طيرانها في الجر حيث أن درجة الحرارة في الطبقات العليا منخفضة جداً عنه على سطح الأرض.

كما تستخدم أنواع أخرى من الكحولات مثل الغليسرين لمنع الأنوية ومواد التجميل من التجمد في الأجواء الباردة.

ماعلاقة الزئبق هو المسدن الوصيد الزئبق بالدواء؟ الوجود في الصالة السائلة عند درجة حرارة الغرفة، وإذا نظرت إلى الترمومتر الطبي المشار العلمي المشارك ا

في منزلك فستجده يحتوي على سائل فضي يرتفع في أنبوبة رفيعة داخل الترمومتر مع ارتفاع درجة الحرارة، ثم يعود إلى وضحه إذا ما قمت برج ً الترمومتر. هذا السائل الفضي هو الزئبق. وهو حساس جداً لأي تغيير في درجة الحرارة.

ولأنه سائل عند درجة حرارة الغرفة، فإن له بخاراً يتصاعب مثله مثل أي سائل، وهو بخار سام، والزئبق



بقاياه دون الزئبق معن خاص لا يتجد الإعداد برجة حدارة مثوية أن تلصم سن المالة في الحرارة الطبيعية برى المالة في الزيد. مثالة عن الريد الطبيعية برى المالة في الزيد.

المبعثر بيدك، أو تحاول استنشاق بخاره.

واللفظ اللاتيني للزئبق معناه «ماء الفضة» لانه سائل فضمي، وهو اثقل من الماء حوالى ١٢ مرة، ويغلي عند درجة حرارة ٢٥٩ درجة مثوية، ويتجمد عند درجة حرارة ٢٩ تحت الصغر. ونحصل عليه بصورة نقية بواسطة التقطير عند درجة حرارة الغليان مثله مثل الماء.

والزئبق معدن غير نشيط نسبياً، ولذلك يوجد أحياناً

بصورة منفردة في الطبيعة، وإذا وجد متحداً مع بعض العناصر مثل الكبريت، فمن السبهل جداً استخلاصه بالتسخين حيث يتحول إلى بخار ثم يتكثف.

وللزئبق استخدامات عديدة، فهو يستخدم في صناعة الترمومترات، وأجهزة قياس الضغط، وفي صناعة بعض المصابيح الكهربية ويكنّ مع المعادن الأخرى سبيكة نسميها «أملغم» حيث تستخدم في حشو الأسنان، وفي بعض الصناعات.

ورغم سمية الرئبق، فإن تلث الإنتاج العالمي يذهب إلى الصناعات الدواثية، فمثلاً كلوريد الزنبق مادة مطهرة قوية، ولكنه يستخدم ظاهرياً.

هليفلي الماء عند ان الماء يغلي عند درجة حرارة درجة حرارة اقل أو ١٠٠ درجة مئرية عند الضغط اكثر من ١٠٠ الجــوي العــادي، وفي هذه درجة مئوية؟ الحالة يكون «ضغطه البخاري» مساوياً للضغط الجوي الواقع عله.

فإذا ارتفعنا عن سطح البحر، فإن الضغط الجوي ينخفض، وفي هذه الحالة تهرب جزيئات الماء بسهولة أي تتبخر عند درجة حرارة منخفضة. ولذا يغلي الماء عند درجة ٩٠ درجة مئوية إذا ارتفعنا مسافة ثلاثة كيلومترات على قمة جبل مثلاً حيث ينخفض الضغط الجبوي، أو إذا جعلنا الهواء المحيط به أقل ضغطاً بواسطة التغرية.

ويلاحظ أن درجة الحسرارة التي يغلي عندها الماء ونسميها «نقطة الغليان» ثابتة لا تتغير عند مستوى سطح البحر، لأن الضغط الواقع عليه متساو، ونحدد نقطة الغليان بتعريض ترمومتر لبخار الماء المتصاعد وليس بوضعه في الماء، وإذا احتوى الماء على صادة اخرى مذابة فإن نقطة الغليان ترتفع، ونأخذ ذلك دليالً

على أن الماء غـيد نقي، أي أن الماء يغلي عند درجة حرارة أعلى من ١٠٠ درجة إذا أنبنا فيه مادة إخرى، وعند درجة حرارة أقل من ١٠٠ درجة مثوية إذا كان الضبغط الواقع على سطحه أقل من الضبغط الجوي. وينطبق هذا على جميع السوائل.

ويمكن فـ صبل مكونات مـخلوط السـوائل المذابة عن بعضها بعملية تسمى عملية التقطير، حيث ينفصل كل سائل عن الآخر عند درجة حرارة معينة يغلي عندها السائل متحولاً إلى بخار ثم نكثفه إلى سائل مرة آخرى،

ما هي الحالة أينما نظرت حولك، فستجد الصلبة للمادة؟ أن جدران الحجرة وأثاثها التي تجلس فيها، والقلم الذي تكتب به، مواد صلبة، ولا نستطيع أن نطلق هذا اللفظ



. في أتون يتم تنويب الحديد، المادة الصلبة، ويصب في قبالب. وعند تبريده يصلب أو يتجمد عند درجة حرارة ١٩٢٥ مذوية. ويمكن القول كذلك إن هذه الحرارة هي التي عندها يذوب الحديد الصلب عندما يسخن.

على المادة إلا إذا كان شكلها محدداً، وأبعادها ثابتة بعكس الحالة السائلة والغازية التي يتحدد شكلها بشكل الإناء الذى يحتويها.

وعندما تكون المادة في حالتها الصلبة، فإن معنى هذا أن ذراتها أو جزيئاتها قد تقاربت جداً بحيث أصبحت قوى التبجاذب بين هذه الذرات، أو هذه الجرزيئات شديدة، فإذا ما تغلبنا على قوى التجاذب تلك بتسخين المادة مثلاً تباعدت الجزيئات وتحولت المادة إلى الحالة السائلة ثم تتباعد أكثر وأكثر لتتحول إلى الحالة السائلة ثم تتباعد أكثر وأكثر لتتحول إلى الحالة النازية.

وهناك بعض المواد الصلبة مثل «اليدود» وحمض البنزويك وكلوريد الأمونيوم تتحول مباشرة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية وتتكثف مرة أخرى إلى الحالة الصلبة من دون أن تمر بالحالة السائلة وتعرف هذه الظاهرة «بالتسامي».

ويمكنك أن تتوقع أن ترتفع درجة حرارة انصهار المادة الصلبة وتحولها إلى الحالة السائلة مثلاً كلما زادت قوي التجانب المسكة بذرات المادة أو جزيئاتها، فدرجة حرارة انصهار الحديد مثلاً أعلى من درجة انصهار الشمع.

كما أن ترتيب هذه الذرات أو هذه الجزيئات داخل المادة يضفي عليها درجة من الصلابة، فعندما تكون هذه الذرات مرتبة في شكل محدد نطلق على هذه المادة «مادة بلورية» مثل الألماس الذي تترتب ذرات الكريون بداخله في شكل بلوري منظم، بينما حالة الفحم، وهو ايضاً يتكون من الكريون، فيلا تترتب ذراته في شكل منظم، ولا يصبح في صلادة الألماس ونطلق عليه مادة «غير بلورية».

والمادة الصلبة قد تكون هشة كالرجاج أو مرنة كالمطاط، وهذا أيضاً يعتمد على تركبيها الكيميائي.

ويهدف العلماء إلى تحسين الخواص الميكانيكية للمواد

الصلبة عن طريق معالجتها معالجات خاصة، أو إضافة مواد أخرى إليها حتى يكون مجال استخدامها أوسع، فمثلاً تتحسن الخواص الميكانيكية للذهب أو الحديد أو النحاس بإضافة معادن أخرى لنحصل على ما يسمى «سببكة».

كما أنهم يهتمون أيضاً بالخواص الحرارية والكهربية لهـذه المواد، فـمنهـا مـا هو عـازل للحـرارة مـثل الأسبستوس، ومنها ما هو موصل لها مثل الفضة أو النحاس، ومنها ما هو عازل للكهرباء مثل الخزفيات والزجاج، ومنها ما هو موصل لها.

لهاذا إطلاق العلماء على عندما نجح «جــون ويزلي العصر الذي تعيش فيه هيات» الأميركي الأصل في عصر البلاستيك؟ الحــصـــول على مــادة السليب ولويد العام ١٨٥٩،

وذلك عن طريق
معالجة نفايات
ما تخصيط
من حصمض
الكبرية يك
الكبرية يك
الكبرية يك
الكبرية أنه
النبة تريك، لم
قد بدأ في كتابة
تول كلمة في
تابة
والسليولويد هو
والسليولويد هو
السنخدمت في
مزنة من البلاستية على بدئي من المورد نظهر
استخدمت في مرزقة من البلاستية على بدئي من المورد نظهر

استذرمت في حزقة من البلاستيك على يرغي من الفولان نظهر إدرى مميزات البلاستيك بذات الفولان لا يتعرض صناعات كثيرة البلاستيك لاي تاكل.

مثل كرة الطاولة، واغطية مفاتيح البيانو، ويسميه العلماء «نترات السليلوز»، ولأنها سريعة الاحتراق، فقد انسحبت بهدو، وحلت محلها أنواع أخرى.

ثم تبعه العالم البلجيكي «بيكلاند» العام ١٩٠٩ ليحصل على مادة «البكاليت» والتي سميت باسمه، والتي استخدمت في صناعة أجهزة التليفون السوداء، ومنذ هذه اللحظة بدا عصر البلاستيك.

واليوم نجد أكثر من ثلاثة آلاف نوع من البلاستيك، وهي المادة التي غيرت وجه العالم الحديث، فلم يكن ممكناً أن نصل إلى التكنولوجيا الحديثة أو صناعة الأدوية المتقدة من دون الاستعانة بالبلاستيك.

وعندماً هبط الإنسان على القمر بواسطة كبسولة أبولو، الدي ان ذلك لم يكن ممكناً من دون البالاستيك الذي بلغ أربعين نوعاً استخدمت في صناعة هذه الكبسولة. ويرمعا تعجب إذا علمت أن كمسية الإنتساج العالمي للبالاستيك قد فاقت إنتاج الحديد والصلب، والذي اعتبرناه يوماً ما عاملاً من

عوامل التقدم.

ولم يعرف الإنسان مادة اقتصت كل مجالات حياته مثل البلاستيك، حتى أصبح عاجزاً عن معرفة حدود استخدامها، فقد استخدمت في صناعة قلوب اكثر من ٢٥ الف شخص في أميركا، وفي صناعة قطع غيار الاعضاء والأجزاء التعويضية لملايين من البشسر في كل أنصاء صناعام، واستخدمت في صناعام، واستخدمت في صناعاء الادوات المنزلية، وفي صناعاء الادوات المنزلية، وفي العالم، واستورة من سياراتنا،

وفي كثير من مكونات الاقمار الصناعية، وفي صناعة الكمبيوتر، والآلات الالكترونية والجلد الصناعي بانواعه. ومجالات الاستخدام لهذه المادة كثيرة ويصعب حصرها، وربما لاحظت أن الأخشاب الصناعية والتي نسميها أخشاب الميلامين اساسها البلاستيك.

وليس البلاستيك الذي اقتحم حياتنا مادة من دون عيوب، وربما كان أحد عيوبه الرئيسية هو كيفية التخلص من نفايات البلاستيك المستخدم، وأثر ذلك على تلوث البيئة.

كيف نحصل على هل تتصور أن حقيبة البلاستيك؟ البلاستيك التي تحملها في يدك وتحمل فيها مشترياتك

هي في الأصل غاز نسميه غاز الإيثيلين؟ إن هذا الغاز، وغازات كثيرة مثله، قادر على أن تترابط جزيئاته مع بعضها البعض بروابط كيميائية ليتحول



تشكيل البلاست التشكيل بالإخراج: مخزن البلاستيك تشكيل البلاستيك بالإضراج. تســـاق قطع الشنيط في اسطوانة ســاخنة بواسطة برغى دوار؛ وعند ذوبانه يشكل قَضْباناً وانابيب واشرطة... التشكيل بالحقن: التشكيل بالضغط فى التشكيل بالحقن، يمر الهيدروليكي البولم في انبوب ساخن إلى قسالب. العسديد من التشكيل بالأنبوب: بالانبسوب. وفي حسالة التشكيل بالضغط يضغط قالب ساخن البولم. نند خروجها من القالب صناعة ورق البلاستيك تمر المادة على سلسلة من اللفسافسات البلاستيك بالياف الزجاج.

إلى جزيء «عملاق»، هذا الجزيء العملاق ربما احتوى على مئات أو الاف الوحدات المترابطة، ونسميه في هذه الحالة بولي ايثيلين، وبولي مقطع لاتيني معناه «عديد» أي أن عديداً من الجزيئات قد اتحدت مع بعضها، ولذلك فستجد هذا المقطع «بولي» متكرراً في جميع أسماء البلاستيك.

وإذا ما أجرينا تغييراً طفيفاً في التركيب الكيميائي لغاز الإيثيلين حصلنا على نوع جديد من البلاستيك ذي خواص واستخدامات جديدة، وهذه الأنواع جميعها لم تعرفها البشرية من قبل.

والعمود الفقري لسلاسل البلاستيك العملاقة هي ندات الكربون والهيدروجين والأوكسيجين والنتروجين والتنروجين والكور والكور، وهذه العناصد هي المتغيرات الرئيسية في صناعة البلاستيك، فمنه ما يحتوي على الكربون والهيدروجين وحسب، وقد يحتوي على الكربون والهيدروجين والأوكسيجين، وهكذا. ولكن سنلاحظ أن الكربون والهيدروجين هما القاسم المشترك في كل الكربون أنواع البلاستيك.

والطريف في الأمر أن البترول، هو المصدر الرئيسي للحصول على المواد الأولية والتي نسميها «مونمرات»، والمونمرات هي اللبنة المستخدمة للحصول على تلك الجزيئات العملاقة من البلاستيك، والتي نطلق عليها «البلمرات».

وكلمة البلمرات أو الجزيئات العملاقة لا تشمل البلاستيك وحسب، ولكنها تشمل المطاط الصناعي، والبويات، والآلياف الاصطناعة واللواد اللاصقة.

كيف تحضر مواد إذا ما نظرت إلى الشلاجة في الطلاء (البوبيا)؟ منزلك، أو خشب شبابيك حجرتك، أو حديد دراجتك، فستجد أنها جميعاً مغطاة بالبويا أو مواد الطلاء،

وستلاحظ أن هياكل السيارات بالشوارع مغطاة بالبويا، وعلامات الطريق على الإسفلت لعبور المشاة أو تحديد اتجاه السير من البويا.

فالبويا تحتل مكاناً في حياتنا، ليس لغرض تجميل ما يحيط بنا وحسب، وإنما أيضاً لحمايته من تأثير الجو المحيط، فهي تحمي الحديد من الصدا، وتحمي الخشب من الرطوبة والعفن، فممّ تتكون هذه البويا؟

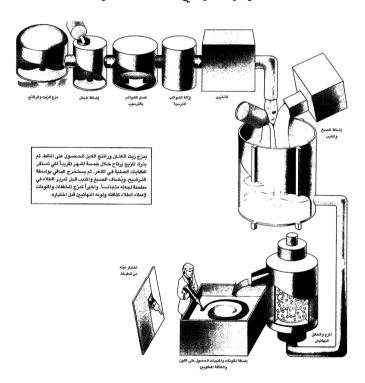
طبعاً لا بد أن تحتوي البويا على مواد تعطي اللون المرغوب، وهي غالباً مركبات غير عضوية مثل أكاسيد المعادن على هيئة مسحوق ناعم جداً، ونسمي هذه المواد الخضبات.

كما لا بد أن تحتوي على سائل تنتشر فيه هذه المخضبات، وهذا السائل قد يكون مذيباً عضوياً يحتوي على زيت، وقد يكون ماء يحتوي على راتنج (الراتنج نوع من البلاستيك موجود في الماء على هيئة مستحلب مثل الحليب) ونسمي هذا السائل المادة الحاملة أو المادة الرابطة، ويساعد هذا السائل على تجانس انتشار اللون على السطح الذي نطليه، وبكثافة رقيقة، أي أن المادة الحاملة أو الرابطة إما أن تكون زيتية أو مستحلباً.

وإذا اردنا تحضير «البريا» فإننا نضيف المخضب، وهو من اكسسيد المعادن إلى المادة الحاملة، أو المادة الرابطة، بالتدريج ومع التقليب الشديد، حيث تتكون عجينة منهما، ثم تؤخذ هذه العجينة وتوضع في طاحونة عبارة عن أسطوانة دوارة تحتوي على كرات من السيراميك، بحيث تقوم هذه الكرات بطحن المخضب طحناً جيداً وتوزيعه بانتظام في المادة الحاملة وجعلها متجانسة.

بعد أن يتم الخلط والطدن، نضيف إلى العجينة مادة نسميها السائل المخفف (تنر) للحصول على اللزوجة المطلوبة.

المراحل الأساسية في صناعة الطلاء اللامع



ويمكن بالطبع خلط هذه المواد يدوياً بالتقليب الستمر، ويمكن التحكم في اللون عن طريق استخدام الألوان المناسبة وكمياتها. وبحن نعلم أن الألوان الأساسية في أثناء الخلط هي الأزرق السيانيدي، والأحمر القرمزي، والأصفر، وتختلف عن الألوان الأساسية في حالة الضوء.

فإذا خلطنا الأزرق السيانيدي مع الأصفر أعطانا اللون الأخضر، وهكذا:

وإذا انتهينا من عملية الطلاء، ثم تعرض سطحه

لأوكسيجين الجو، فإنه يجف ويعطي طبقة رقيقة قوية ولها اللون المطلوب، وفي الصناعة يتم التجفيف بواسطة أفران توفيراً للوقت.

ما هي السبيكة؟ إذا أمسكت بسلك من النقي أو النحساس النقي أو الفضعة النقية أو الذهب فستجده رخواً ليناً، ولهذا فنادراً ما نستخدم هذه المعادن في حالتها النقية، وإنما تخلط مع بعضها، ثم يصهر المخلوط، ثم نعطيه الشكل الذي نريده في قالب، ثم يبرد، ونطلق على الناتج في هذه الحالة «سبيكة».

والألومنيوم معدن خفيف وضعيف، فإذا ما خلط بمعدني النحاس والمغنسيوم أصبح «سبيكة»

> . قوية من الألومنيوم.

والحديد نفسه ليس معدناً قوياً، فإذا ما أضيف إليه الكربون وكميات ضيئلة جداً من معادن أخرى، فأنه يتحول إلى الحديد الصلب.

وعند صهر المعادن مع بعضها للحصول على السبيكة، فإننا نحصل على مادة سائلة متجانسة، أي أن كلاً منها يذوب في الآخر ذوباناً جيداً.

وربما كان هناك بعض الاستثناءات مثل الرصاص

والألومنيوم، فهما لا يذوبان مع بعضهما ولذا لا يمكن الحصول على سبيكة من الألومنيوم والرصاص.

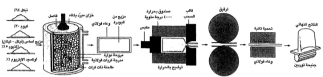
وللسبائك استخدامات عديدة، فلا يمكن أن نتصور معدات أو سيارات أو طائرات من دون السبائك، ولكل سبيكة استخدام، فإضافة الألومنيوم أو الفاناديوم تجعل السبيكة قوية وملساء.

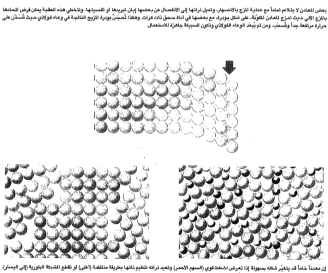
حتى الذهب أو الفضة التي تتحلى بهما النساء يوجدان على هيئة سبيكة، وإلا صعب صناعة خاتم منه يحتفظ بشكله. (انظر الصورة على الصفحة المقابلة).



إن تشليف وزن طائرة أو طوافة يزيد بشكل ملحوقة من أدائها في الطيران ولا سيما في الاستهلاك. هذه الطوافة 1410 عسفت قبل أن تنزل إلى الأسواق من سيناتك الالمتبوء اللبندوم المتناهبة المشقدة وهذا قاد سمح استبدال الإجراء المستوعة من الالمتبوء في الطائرة باجزاء من السبيعة الجديدة بوفر في الوزن بحمل إلى ٢٠٠ كيلوغرام.

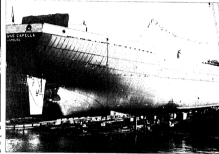






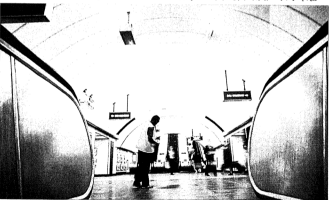
إن معدناً خاماً قد يتغيّر شكله بسهولة إذا تعرض لضغط قوي (السهم الاحمر) وتعيد ذراته تنظيم ذاتها بطريقة منتظمة (اعلى) أو تقطع للشبكة البلورية (إلى اليسار). وفي مزيج بمحلول الإبماج (إلى اليمين) تتقسّى بنية للعدن بإبخال ذرات معدن آخر.

من أنواع السبائك



استعملت في هذه السفينة التجارية براميل من الغولاذ غير القابل للصدا لنقل عصير الليمون. وبغضل صفات هذا المزيج (اي الغولاد) ليست البراميل بحاجة إلى تنظيف إذا حقظت في حرارة منخفضة.





الواح من الفولاذ غير القابل للصدا تستعمل لتغطية قبة نفق المترو.

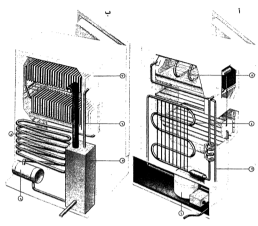
كيف تقوم الثلاجة بالتبريد والتجميد؟

لو وضعت قليلاً من الكولونيا على يدك، فإنك تشعر بيرودة في هذا المكان، والسبب فــــى ذلــــك أن الكدول الموجود فسها يتطاير أو يتبخر، أي يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، ويحتاج إلى حرارة لىحدث هذا، فيمتصها من المكان الملاصيق له، وبترك هذا المكان بارداً.

وتطبق هذه الفكرة نفسها في الثلاجة، فهي تحتوي على

أنابيب يمر بها سائل بارد (هو الفريون ودرجة غليانه
 درجة مئوية تحت الصفر)، وعندما يتبخر هذا
السائل عند ضغط منخفض، فإنه يمتص الحرارة وتبرد
الاشياء المحيطة به بسرعة، ويتحول هو إلى الحالة
الغازية، ويضغط هذا الغاز وتبريده في جهاز مشعع
يتحول مرة ثانية إلى سائل، ثم يكمل دورته مرة أخرى
وهكذا.

ولهذا يوجد في الثلاجة محرك كهربائي يضغط الغاز



عدل البرنامة للنزنية إما بالتعربة (أن أو بالغاز (با، في المعروزة القعربالي يقوم محركة عوينالي يلزنرة جهاز ضغط (ا) يقوم بشعرير ماه الغربون مهاز ضغط (ا) يقوم بشعرير صادة الغربون ماه الغربون الماه الغربون ماه الغربون ماه الغربون ماه الغربون أولي معرفر المجديد أو (وهي ماه تحدود الكوبية) من الموافق العراق معرفة الغربية المنافق العراق المستقبل المس

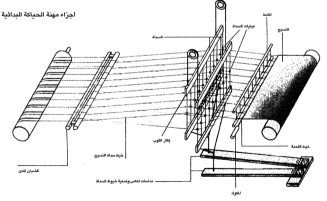
فيحوله إلى سائل وعند تمدد هذا السائل تنخفض درجة حرارته ويتحول إلى بخار وهكذا في دورات مستمرة.

وعندما تصل درجة التبريد إلى الدرجة الطلوبة، يتولى منظم الحرارة الموجود فيها فصل التيار الكهريائي عن المحرك فيتوقف ضخ الغاز خلال الأنابيب، فإذا ما ارتفعت درجة الحرارة داخل الثلاجة نتيجة لفتح بابها المستمر، بدأ الضاغط في العمل مرة أخرى.

ما هي الألياف الاصطناعية؟

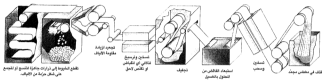
ريما كان القميص الذى تلبسه مصنوعاً من القطن المخلوط بالياف نسميها «بولي اســــــر»، ومـــعظم القمصان في أوروبا وأميركا مصنوع من

بكرات الخيوط المستعملة في الصناعة النسيجية.



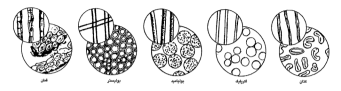
في مهنة الحياكة اليسيطة النموذج، تلصل خيوط النسيج إلى جزءين بواسطة السداة التي ترفع جزءاً وتخفض الأخر. ويُمَّر خيط اللحمة اللقوف على مكوك في المسافة ما بين الجزءين ويحكّس بخيات بواسطة مشط ومن ثم تحكس وضعية الجزءين بواسطة مداسة ويُمْرز الكوك بالاتجاه المعاكس.

صناعة ألياف الأكريليك



إن انسجة الاعربلية تُصنع من محلول يحتوي على مركب كيميائي يسمى البوائر الذي يمزّر عبر سلسلة قبل ان يُغْطُس في حوض مجمّد. ويعالج المحلول الناشىء للخصول على البياف الاعربلية.





انواع مختلفة من الالياف ومقطعها موضوعة تحت المجهر، ويمكن الملاحظة أن الياف القطن أطول، والياف الكتان أقصر ومكوّنة من مجموعة خلايا.

هذا الخليط، وربما سمعت عن النايلون وأصواف الأكريليك، وربما لاحظت حبل الغسيل المسنوع من ألياف البولي بروبلين.

إذا كنت قد لاحظت ذلك، أو تعاملت مع هذه الأشياء، فأنت على صلة بما نسميه الألياف الاصطناعية.

ومن دورة القرز والعنكب وت تعلم الإنسان أنه لو دفع محلول البلاستيك اللزج، أو وهو منصهر خلال ثقوب ضيقة في قاع اسطوانة (نسميها الغزال) لخرجت خيوط رفيعة بشكل متصل، فإذا ما بردت، أو تطاير للذيب حصلنا على الآلياف الاصطناعية.

وكان العالم الأميركي كارتر أول من أجرى هذه المحاولة لنوع من البلاستيك اسمه «بولي أميد»، واستطاع بذلك الحصول على الياف أو خيوط لها ملمس الحرير، وأصبحت هذه الخيوط منافساً خطيراً للحرير الياباني الطبيعي الذي كان يكتسح الأسواق في ذلك الوقت. وكان ذلك العام ١٩٣٧ وأطلق كارتر على هذه الخيوط اسم «تايلون».

ومن الطريف أن كلمة نايلون مشتقة من الحروف الأولى لكلمات جملة أنكليزية للهجاء أطلقها كارتر في ذلك الوقت كنوع من التشفي من اليابانيين.

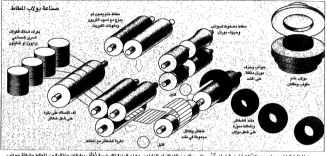
والألياف الصناعية جزيئات كيميائية عملاقة نطلق عليها

وبلمراته وهي من أصل بترولي، وتستخدم الياف النايلون مثلاً في صناعة الملابس ومظلات القفز من الطائرات (الباراشوت) وقماش البالون والستائر، والحبال القوية، وخيوط شباك الصيد، وشعيرات فرشاة الاسنان وغيرها.

وظهرت بعد ذلك الياف البولي استر، ويسمى احياناً «تريفيـرا» واليـاف الأكـريليك، وهي بديل الصــوف الطبيعي، والياف البول بروبلين، وتستخدم في صناعة الموكيت والسجاد والحبال والحصير.

وهناك بعض الألياف اقوى من الخيوط المسنوعة من الحديد الصلب والياف لا تحترق، وأخرى تصنع منها منسوجات واقية من طلقات الرصاص. وهياكل السيارات والطائرات الحديثة والأقصار الصناعية مصنوعة من البلاستيك المسلح بهذه الألياف القوية.

ما هي كان العالم الأميركي غوديير فلكنة المطاط؟ أول من اكتشف طريقة جعل سالاسل المطاط مستسرابطة بترابطات شبكية مستعرضة، وذلك بإضافة الكبريت إليه وتسخيته، واطلق على هذه العملية «فلكنة المطاط»، وكلمة فلكنة في اللغة الانكليزية



يعجن للطاط الخام ويمزج مع مكوّنات اخرى قبل أن يُلبُّس على سلك من الغولا: أو النابلون. وهذه النبيّة الإساسية تُظُفُ بطبقات متتالية من المطاط مشكلة جوانب الدولاب وحرف دورانية.

مشتقة من كلمة «بركان» «Volcano»، واختار هذا اللفظ لأن البراكين تصاحبها حرارة، وفي وجود الكبريت، وكان ذلك العام ١٨٣٩.

ولاكتشاف غودبير قصة طريفة، فقد ظل سنوات عدة يحاول إضفاء صفات فيزيائية وميكانيكية على المطاط الذي يحصلون عليه من الأشجار، أي جعله غير قابل للدوبان، مقاوم الشد والضغط ومرن. فهو في حالته الخام شبيه «بلبان المضغ» وبالتالي يصعب الحصول على منتجات منه مثل الإطارات أو الخراطيم أو غيرها. ولأنه لم يكن يدري ما هو الأساس العلمي لذلك، فقد قام بخلط المطاط بكل ما يقع تحت يديه من مواد كممائنة، وتعريضه أو عدم تعريضه للحرارة وهكذا.

ولما بلغ منه اليــاس في الوصــول إلى مطاطله هذه الخواص المنشودة أغلق بباب معمله وطلب من مساعده الخواص العينات التي أجرى عليها تجاريه في سلة القمامة، وإلقاء محتوياتها خارج المعمل، وعندما قام مساعده بتنفيذ أوامره لاحظ أن هناك قطعة من المطاط

تقفز على الأرض، فجرى مسرعاً إلى العالم غوديير ليخبره بهذا الخبر، لأن معنى ذلك أن المطاط قد تحول إلى مادة قوية ومرنة.

وعند مراجعة التجارب اكتشف العالم غوبيير أنه أضاف إلى هذه العينة كمية من الكبريت، وأنها تعرضت للحرارة، فأطلق عليها لفظ «فلكنة».

كيف يصنع قلم لم يعسرف الإنسسان قلم الرصاص قبل حوالى ٢٠٠ عسام، وعلى الرغم من أنك تستعمل هذا القلم كل يوم، فريما لا تدري أن تسميته بالقلم «الرصاص» تسمية خاطئة، فهو لا يحتوي بداخله على الرصاص، ولا يكون الرصاص أحد محتوياته.

وسبب هذه التسمية أن الغرافيت الموجوب بداخل القام يترك اثراً في اثناء الكتابة، مثله في ذلك مثل معدن الرصاص.



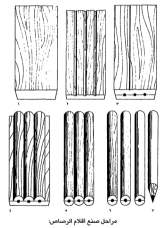
طريقة صنع اقلام الرصاص.

العام ١٧٦٠ بواسطة العالم فابر الذي استخدم مسحوق الغرافيت، ولكن التجرية لم تنجح تماماً إلى أن حاء كونت العام ١٧٩٥ لدخلط الغرافيت المطحون بنوع معين من الصلصال، ثم قام يضغط المخلوط وتسخينه. وما زالت هذه الطريقة هي المستخدمة إلى يومنا هذا. وكلما زادت كمية الصلصال كان القلم أكثر صلابة، وكلما زادت نسبة الغرافيت كان القلم أكثر طراوة. وتبدأ العملية بخلط الغرافيت مع مسحوق الصلصال بالنسب المطلوبة ثم تشكيله على هيئة حبل رفيع جداً، ثم سحبه في شكل مستقيم، ثم وضعه في فرن عند درجات حرارة عالية بعد تقطيعه إلى أطوال مناسبة. أما الخشب الذي يحتوى هذا الجزء الرفيع المستقيم، فهو عبارة عن نصفين في كل منهما مجرى مستطيل مناسب للسماكة الذي حصلنا عليها.

وقد بدأت محاولات صنع القلم الرصاص في ألمانيا

ويوضع هذا الجزء من «المخلوط» داخل المجرى، ويغطى بالجزء الآخر بعد وضع مادة لاصقة فيما بينهما. ويواسطة المنشار نقطع الجزء الخشبى المحتوى على المخلوط إلى الأطوال المطلوبة.

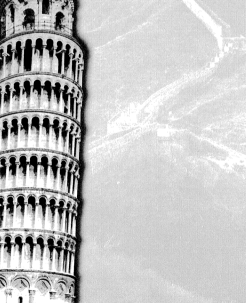
وللقلم الرصاص ١٩ درجة مختلفة من الصلادة ووضوح الخط، كما أن منه ما يمكن الكتابة به على الزجاج والأقمشة والبلاستيك.



١ - لوحة من خشب الأرز تنشر بعرض ثلاثة اقلام. ٢ – لويحة تثلم لتستوعب ثلاثة اقلام غرافيت. ٣ - تلصق اللويحات. ٤ - تحفر الأقلام على جانبى اللويحتين. ه – تنحت الأقلام على الجهتين.

٦ – قلم مصقول ومطلى. ٧ - قلم جاهز.

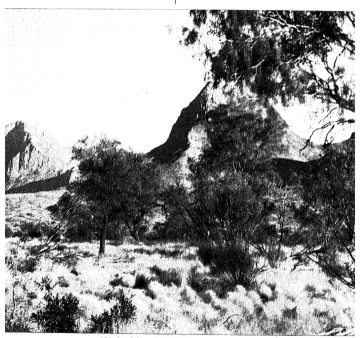




أبن تقع سلسلة جبال جبال الألب مي أكبر سلسلة الالب في غير أوروبا؟ جبال في أوروبا وتمتد من البحر المتوسط حتى النمسا عبر فرنسا وإيطاليا وسويسرا ويوغوسلافيا وألمانيا

الغربية بطول ١٠٠٠ كيلومتر وأعلى قممها قمة مون بلان في فرنسا وارتفاعها ٤٨٠٧ أمتار.

وهناك سلسلتا جبال أخريان تعرفان باسم جبال الألب. ألب أوستراليا، وهي القسم الجنوبي من سلاسل جبال



أوستراليا وتمتد في مقاطعة فيكتوريا، وفيها أعلى قمة في البلاد، كوسيوسكو وارتفاعها ٢٣٣٠ متراً. الله نيوزيلندا فريي سلسلة جبال في نيوزيلندا غريي الجزيرة الجنوبية، وفيها قمم بركانية تغطيها الثلوج. وأعلى قممها كوك وارتفاعها ٢٧٦٤ متراً.

لماذا عُرفت أفريقيا سميت أفريقيا «القارة بالقارة السوداء» نظراً إلى تأخر الكتشافها ويقائها هي وحدها

في عالم المجهول حتى القرن التاسع عشر.

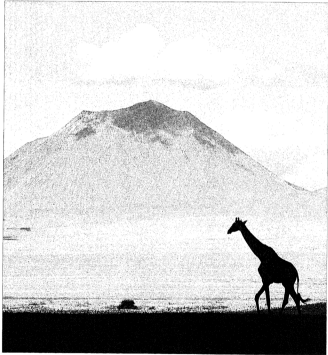
فالدكتور دافيد لفنغستون، على سبيل المثال، لم يتوجه إلى أفريقيا ويقم باعماله التبشيرية والاستكشافية إلا العـام ١٨٥٨، والقـصـود هنا هو الداخل من القـارة الافريقـية لا السـاحل. (انظر الصـور على الصـفحـة المقابلة وما يليها).

لهاذا سُمِيت جزر جزر سليمان أو سـولومـون «سليمان» بهذا الاسم؟ أرخبيل بركاني في أوقيانيا شرق بابوا غينيا الجديدة، من

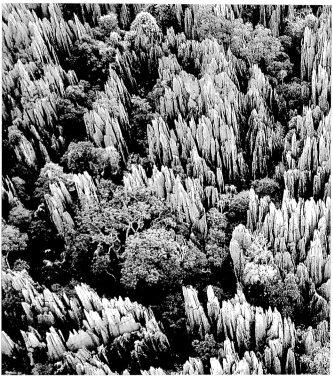
سرق بون عيب الجنيدة، س جزر ميلانيزيا، وعاصمته هونيارا، وأهم جزره



إفريقيا: القارة السوداء



تقرّ إلنيا؛ فوهة بركان تقدو سفيتة فرح، في للب مسلحة شاسعة محمية، تحتل فوهة نغورونغورو ٣٦٠ عيلومترا ميما علي رفناء - ٣٥ عرب. هذه الإرض التاجعة عن تعرّ البريان عن مذه بر مليون سفة. بقي محت سيطرة وليقي بيالغ والفعية 1777 من الحرقة منذ القولة أن التقر البريان تجد الرياسات والسريان والموساس ومعين الوحش والغرائران، وتسمع الغرف المنتقدة الميونات بالعيش ليها طوال السفة.



مغشقق: الاسواله العقدة في بيداراها. هذا الوقع الطليعي المقش بحضا ١٠٠٠٠ أعكار أسعال -غرب مغشق في مقاملة بالماجا القلمية التوبي بيداراها. هذا الوقع المناحب بقضار سيان الماء خلال ملايين إلسنين بين الصخور ـ لا يمكن اجتبازا هذا الوقع – الصحراء الارفة – على الاقام ولا يجسر على القيام بذلك سوي بحض الصيادين أو جامير العسل.

حنو ب.

غه ادلكانال، ومالانتا. وهذه الجزر هي من دول الكومنولث، وقد استقلت العام ١٩٧٧.

اكتشف حزر سليمان، العام ١٥٦٧، الرحالة الفارق دومندانا، وهو عائد من البيرو، فأطلق عليها اسم سليمان تيمناً بالثروات الضخمة التي بدا له أنها تخفيها.

الكابيتول هو مقر الكونغرس من صمم «مبنى الكابيتول» الأميركي؟ الأمييركي، وهو الاسم الذي





وكان طبيباً من أهالي جزر الهند الغربية أصلاً.

قبة الكابيتول.

ماهى قصة دشن النفق الأوروبي في ٦ «نفق المانش»؟ أيار ١٩٩٤، وكان قد كلف ٨٦ مليار فرنك فرنسى واستغرق سبع سنوات لبناء حوالي ٥٠٠٥ كيلومتراً من الطرق



كان مشروع العام ١٨٦٩ يفترض تصنيع النفق على البابسة ثم إغراقه.

أثارت فكرة بناء طريسق تحت الأرض بين فرنسا وإنكلتـرا التي

أطلقها نقولا دوماريه العام ١٧٥١، حوالي ١٣٩ مشروعاً بعضها مبتكر (حوض عائم، قبة من الباطون توضع على قاع البحر، نفق يبنى على اليابسة ثم يغرق..).

ومنذ العام ١٨٠٢ تخيّل المهندس البرت ماتيو نفقاً مؤلفاً من قيتين، وإحدة سفلي لسيلان المياه المتسرية، وعليا عيارة عن طريق مبلطة ومنارة بأسرجة زيت: وتنتقل عليها عربات الخيل، وتؤمن تهوئتها مداخن من الحديد تتصل بالهواء الطلق.

العام ١٩٢٥، أخذ مهندس بريطاني بالاعتبار الضغوطات السياسية المحتملة بين البلدين فكان نفقه غير معرض للطوفان لا من الناحية الانكليزية ولا من الفرنسية، في حال الاجتياح.

وأول ضربة معول في النفق حصلت العام ١٨٧٨ في سانفات بفرنسا: وبعدما تم حفر سردابين طولهما على التوالي ١٨٠٠م و ٨٠٠م، توقفت الورشية للمرة الأولى بسبب ارتفاع المياه وللمرة الثانية لأسباب عسكرية. وتبعت هذه المحاولة محاولات أخرى مثمرة، ولكن

المشروع لم يتصقق إلا العام ۱۹۸۷. وصالياً النفق الأوروبي يضترق مسافة خمسين كيلومتراً بين فواكستون بإنكلترا وسانفات بفرنسا خلال ٣٥ دقيقة بسرعة ٢١٠ كيلومتراً بالساعة.

لماذا سميت تحدثنا كتب التاريخ أن لفظة «حلب» كذلك؟ «حلب» أرامية أو هي سريانية،

III LI

أو هي معرية عن «الب» منقوله عن اسم متجددها «لبيوس» الشهير من وزراء يوليانوس الروماني واسمها القديم «بيريا».

ولكن للعلامة خير الدين الأسدي رأياً أخراً في تلك التسمية أورده في كتابه الموسوم بـ «حلب» ويقول: «لفظ حلب القديم هو حلب (بتشديد اللام) وإن شئت فارسم «حل لب» فهو إنن كلمتان أصليتان هما «حل» و «لب» مزجتا معاً فهما علم مركب تركيباً مزجياً كيعلبك وحضرموت.

وإن مدلول حل هو «المحل» ومدلول لب هو «التجمع»

فيكون مدلول حلب: «محل التجمع».

ويفيد هذا معنى الحرب يفاض على مدينة كانت غرض الزمان والهية الهول. ولم لا؟ وحلب ثغر قائم بين ديار الساميين وديار الآريين فهي بحكم موقعها الجغرافي هذا عرضة لسلسلة طويلة ورهيبة من النزاع واللدد والحرب المتواصلة.

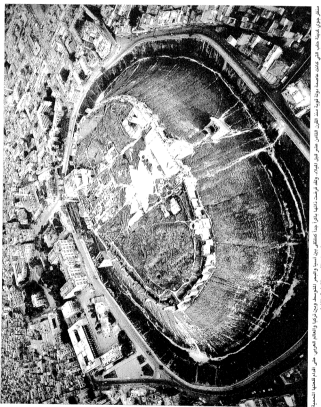
جاء في «معجم البلدان» للحموي: وفي جانب سور

المدينة التاريخي، قلعة، في اعلاها مسجد وكنيستان، وفي إحداهما كان المنبح الذي قرب عليه سيدنا ابراهيم، وفي أسفل القلعة مغارة كان يخبىء بها غنمه وكان إذا حلبها، اضاف الناس بلبنها، فكانوا يقولون حلب أم لا ويسال بعضهم بعضاً عن ذلك فسميت لذلك «حلباً».

سيب من المبيه. وهناك روايات آخرى وأساطير تروى، وكلها مكملة لبعضها البعض، يحكي لنا بعضها قصة البقرة الشهباء التي كانت ترعى بين أغنام إبراهيم عليه السلام، وكان الوافدون عليه يفضلون

لبنها على غيرها فإذا حلبها وقدمه لهذا حلبها وقدمه لهم قالوا: «لقد حلب الشهباء»، ومن هناك جاؤوا ببقية القصمة، فالشهباء صفة تلازم اسم المدينة في كتب التاريخ القديم منها والصديث. (انظر الصدورة على الصفحة المقابلة).

لماذا سميت البصرة عندما ولى الخلافة عمر بن بهذا الاسم؟ الخطاب وجاءته الأخبار و المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عن المعد بن أبي وقاص قائداً عماماً للجيوش العربية في العراق، فأرسل ابن أبي



, تكشف عن مدى الإزدهار الذي عرفقه على الرغم من فتوحات الغرس والغرنجة والمغول

وقاص القائد عتبة بن غزوان المازني لاحتلال الجنوب منها والشرق، فسار بجنوده حتى وصل إلى مكان يبعد نحو أربعة عشر كيلومتراً عن موقع البصرة الحالي في مكان يسمى «الخُريبة» كان كسرى الفرس قد جعله مركزاً لصيد هجمات القبائل العربية من الغرب.

ويالقرب من البلدة المعروفة اليوم باسم الزبير، بدت لهم أرض ذات حجارة غليظة بيض فصاحوا: هذه والله أرض بصرة فسميت كنلك. والبصرة في القاموس هي الأرض الغليظة، بها الطين اللزج والحصى.

ما إصل اسم «الخرطوم» عاصمة السودان عاصمة عاصمة السودان؟ مثلثة تتالف من الخرطوم وأم يرمان وخرطوم بحري، ثلاث مدن أمتد عمر أنها وإتصل

فأصبحت عاصمة للسودان.

العام ۱۸۲۰ غزا محمد علي السودان باسم سلطان تركيا بحثاً عن الذهب والقضاء على فلول الماليك الهاريين. وكان محمد علي قد أرسل جيشاً من أربعة الاف مقاتل بقيادة ابنه اسماعيل. فسار هذا الجيش بمحاذاة النيل حتى وصل إلى نقطة التقاء النيلين الابيض والازرق فأقام معسكراً هناك، وأخذ الأهالي يقيمين مساكنهم حول المعسكر فبدأت تتكون معالم مدينة، أطلق عليها اسم «الخرطوم» لأن النيلين يلتقيان هناك على هيئة خرطوم الفيل.

والعام ١٨٣٠ أصبحت الخرطوم عاصمة السودان.

لهاذا سميت افريقيا، بعدما بنت اليسار ملكة صور بهذا الاسم؟ مدينة قـرطاجة التي هريت السها من صـور، اطلق سكانها على المنطقة المحيطة بأسـوار مدينتهم اسم سكان المنطقة الأصليين من

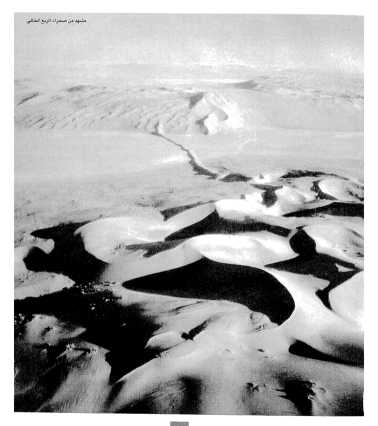
البربر وهو إفريقيا، ثم أصبح الاسم يطلق على القارة كلها.

لهاذا سميت صحراه الربع الخالي صحراه واسعة
«الربع الخالي» الأرجاء تقع في الجنوب
بهذا الاسم؟ الشرقي من شبه الجزيرة
العربية، بين مسقط وعمان في
الشرق، وحضرموت في
الجنوب، واليمن في الغرب، ونجران في الشمال. وقد
عرفها العرب القدماء أنفسهم معرفة بسيطة مبهمة
فدعها حينا «الدهنا»، وحيناً «النفود» وحيناً «المقاف»، وحيناً «المعال» وحيناً «المعال» وحيناً «المعال» وحيناً «المعال» و «الممال» وحيناً «المعال» وحين

وأمعنوا في وصف طبيعتها القاحلة وفي صعوبة اجتيازها، ثم اطلق عليها منذ عهد قريب اسم لم يرد له ذكر في كتب العرب الجغرافية البتة، قديمها وحديثها على السواء. ذلك الاسم هو «الربع الخالي». فمن أين جاء هذا الاسم؟

يُرجُع أنه ترجيع للمعتقد الشائع بين الجغرافيين العرب جميعهم أن الأرض تقسم إلى نصفين جنوبي وشمالي. وكل نصف يقسم بدوره إلى ربعين، شرقي وغـربي. ونصف الأرض، على رأيهم، مسغطى بالماء والنصف الأخر مكشوف. ونصف النصف المكشوف خراب مما يلي الجنوب من خط الاستواء حسب أخوان الصفا في رسائلهم. ويذكر ياقوت الحموي الشيء نفسه تقريباً في معجم البلدان وكذلك القزويني في كتابه «عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات». وهذا نص القزويني:

وكذلك النصف الجنوبي ربعان: شرقي جنوبي، فيه بلاد الحبشة والزنج والنوبة، وربع غربي لم يطأه أحد البتة، وهو متاخم للسودان الذين يتاخمون البربر مثل



كوكو واشباههم، وحكي أن بطليموس الملك اليوناني بعث إلى هذا الربع قوماً يبحثون عن بلادها، فذهبوا ويحثوا عن علماء الأمم التي يقاربها، ثم انصرفوا وأخبروه أنها خراب يباب، ليس فيها عمارة ولا حيوان، فسسمي هذا «الربع الضراب» ويقال أيضاً الربع المحترق.

أي دولة عربية لها عاصمة المغرب الرباط، عواصم أربع؟ وكان العرب يسمونها رباط الفستح. ولكن ليس

للمغرب عاصمة واحدة.

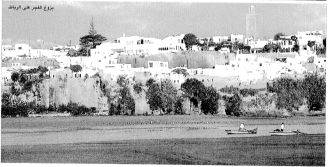
الجميع يقولون أن لها ثلاث عواصم آخرى! إن هناك «فاس» ذات الدروب الضيقة المتعرجة، المنحدرة تارة والصاعدة تارة، التي أسسها إدريس الثاني حوالى العام ٨٠٠ ودعا الله أن يجعلها مثابة للعلم والعلماء، فقام فيها مسجد القرويين، ومكتبة القرويين، وسكنها منات من الاسر الأندلسية التي نزحت من إسبانيا، إنها عاصمة العلم.

وهناك مدينة مراكش الضاحكة، ذات الجو الصافي، التي اسسسها «يوسف بن تاشفين» العام ١٠٦٧ وجعلها عاصمة المغرب العربي كله، من ليبيا إلى الأندلس، والتسي تزهو بمئذنة مسجدها الكبير



مدينة فاس تطور أحياءُها القديمة والجديدة على اقدام جبال الأطلس الأوسط







كل سجّادة تروي حكاية مدينة، تتميّز القرى والقيائل والمناطق بسجادها ذات الألوان والرسوم المختلفة، فالمغرب يصدر سنوياً حوالى مليوني متر مربع. وفي الصورة تاجر مراكشي فوق سجاداته.

المسماة ب «الكتيبة»، وهي أخت مئذنة «الخيرالدا» في إشبيلية، هذه المئذنة التي تقف على علو سبعين مت أ فتستقبل القادمين إلى مسراكش من أين جاؤوا. وهذه عاصمته السياسة.

وهناك الدار البيضاء، واسمها الإسباني «كازابلانكا» الملأى بألوان من الأوروبيين والسوريين واللبنانيين، وبالاف من اليهود. وإنها عاصمة التجارة.

أمــا الرباط فلم تكن لتضارع فاس ولا مكناس ولا مر اکش، بل اتضاها الفرنسيون عاصمة منذ العام ١٩١٢ عندما بسطوا حمايتهم على المغرب،

مبتعدين عن مراكز المجد والسياسة والثقافة والحضارة في البلاد.

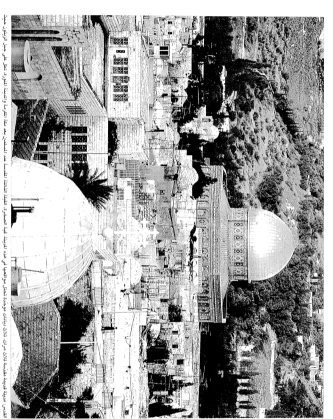
ما هي الاسماء التي منذ العام ٣٠٠٠ قبل الميلاد عرفت بها «القدس»؟ وحـتى الآن، عـرفت القـدس بالأسماء الآثية:

يبوس، أوروسالم، أروسليم، يروساليم، هيروسليما، هيروساليما، سوليموس، سوليما، ايليا كابيتولينا، بيت المقدس، البيت المقدس، الأرض المقدسة، القرية، القدس.



لماذا سميت «بنر زمزم» جـاء في بعض المأثورات بهذا الاسم؟ التاريخية القديمة أن سيدنا إبراهيم عندما أراد أن يسكن زوجته الثانية «هاجر» وولده منها «إسماعيل»، بعيداً عن زوجته الأولى «سارة» قادته الملائكة إلى المكان نفسه الذي تقوم فيه آثار البيت العتيق، فأقام لهما كوخاً من القش ليقيما فيه. ثم تركهما وحيدين في ذلك الوادي، وادى مكة وقفل راجعاً.

ومرت أيام ونفذ الماء من «هاجر»، وبدأ طفلها يبكى من



صلى السيد المسيح قبل أن يعتقل.

العطش الذي استبد به فلم تطق النظر إليه، وطفقت تجري إلى جبل «الصفا» وراحت تجيل بصرها فيما حيلها علها ترى أحداً أو مكاناً به ماء، فلم تجد، فهبطت إلى السفح وصعدت جبل «المروة» وهي شبه مارة بولدها فتراه مشرفاً على الموت عطشاً، فتكاد تجن، حتى أكملت هرواتها سبعاً، وإذا بجبريل أمامها، وإذا هو يضرب الأرض بقدمه فيتقجر الماء العنب، ويغزارة، فسقت طفلها، وخشيت أن يطغى عليهما الماء فيجعلت تقول: «زمي يا مباركة، زمي»، ومن ثم كانت تسميه هذه العين «زمزم».

أين يقع أول مدرج في حسزيران العسام ٢٠٠٠ طائرات عائم في العالم؟ اقلعت طائرة خفيفة للمرة الأولى من مدرج طائرات عائم جسديد في اليسابان يقسول

صانعوه أنه أكبر هيكل معدني عائم في العالم. ويبلغ طول المدرج المتحرك كيلومتراً واحداً ريمكن تقسيمه إلى أربعة أو خمسة أجزاء وتحريكها فوق أي سطح مائي. وهو الآن راسٍ في ميناء يوكوسوكا في جنوبي طوكيو.

وتيلغ سماكة المدرج ثلاثة امتار وهو مثبت من أربعة أماكن ويمكنه تحمل رياح الأعاصير والأمواج العاتية. ويقول الكونسورتيوم الذي صنع المدرج والمؤلف من أربع شركات لصناعة الصلب و ثلاث عشرة شركة للناء السفن أنه غير قابل للغرق.

ويضيف أنه على عكس المنشآت القائمة على الأرض، محصن ضد الزلازل ما يجعله مركز إجلاء متحركاً مثالماً.

ويعتزم الكونسورتيوم إجراء المزيد من الاختبارات على المدرج بطائرات أكبر حجماً.

لماذا تفرق مدينة حذرت صحيفة «تشاينا دايلي» «شانفهاي» الصينية؟ في حزيران العام ٢٠٠٠ من أن مدينة شانفهاي تغرق ببطه

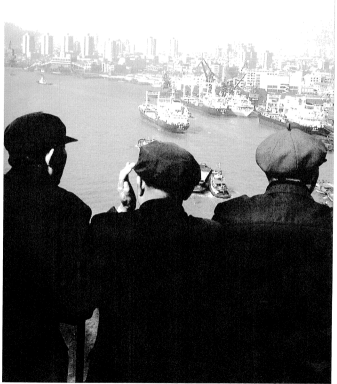
في البحر الذي يهدد بابتلاع المدينة التي تعتبر ضحية تطورها وارتفاع درجات الحرارة في كوكب الأرض. ونقلت الصحيفة عن مسؤول تزويد للدينة المياه قوله أن «شانفهاي تغرق بمعدل سنتيمتر واحد في السنة».

وأوضحت الصحيفة الصنادرة بالانكليزية أن التطور السريع للمدينة في الأعوام العشرين الأخيرة أدى إلى تقريغ طبقة المياه الجوفية ما يهدد أسناس الأبنية. وأسفر بناء قطار الاتفاق «المترو» وتشييد مسلحات واسعة تحت ناطحات السحاب وشبكة طرق واسعة لداخل المدينة عن خسوف التربة أكثر فاكثر.

وأضافت أن شانغهاي تقع وسط سهل من الطعي في مصب نهر يانغ تسي، وبالتالي باتت أكثر هشاشة إزاء حركة الأرض والبحر الذي يرتفع مستواه نظراً إلى ظاهرة ارتفاع الحرارة. وستؤدي ظاهرة ازدياد حرارة الأرض إلى ارتفاع مستوى البحر ما بين ٥٠ و ٧٠ سنتيمتراً في شانغهاي حوالى العام ٢٠٠٠.



شنغهاي بقرة الصين الحلوب.



شانغهاي: المدينة الأسطورية والمرفا الرثيس لجمهورية الصين الشعبية.

كيفكان يُنظر دلت تماثيل قدماء المصريين الن الإعاقة قبل التي خلف وها لملوك هم الديانات السعاوية؟ وعظمائهم أن المقسر الأول بتي المصريين من المصريين «اخناتون» كان مصاباً

بالاستسقاء. وقال بعض المؤرخين: إنه كان أيضاً معاقاً بالصرع، لكن هاتين الإعاقدين لم تؤثرا على منزلته العالية بين أتباعه لتقديس قدماء للصريين للوكهم.

وقالت كتب التاريخ: إن منفتاح الأول الذي تولى ملك مصر العام ١٩٠٠ق. م. جنّب المصريين شراً مستطيراً عندما عزل المجنوبين من بني إسرائيل في محاجر طره لما رأى تفلت الداء اللعين بينهم. ولما رأى تفلت بعضهم من ذلك العزل رحلهم إلى بقايا مدينة تانيس التي كانت خالية بعد طرد الهكسوس منها ليحكم الحصار عليهم لأن تانيس كانت ذات أسوار يمكن السيطرة عليها، ويقال: إن من بين الأسباب التي دفعت الفرام بينهم.

معروف أن «أفلاطون» الفيلسوف اليوباني الذي عاش العام 182 قم. دعا إلى ارستقراطية العقل والجسم في دعوته للمدينة الفاضلة وقال بوجوب التخلص من المعاقين ونفيهم خارج مدينته لأن وجوبهم وتناسلهم يؤديان إلى إضعافها، على حين أنه يجب لكي تكون مدينته فاضلة حقاً الا يوجد فيها إلا القادرون والأنكياء كي تبقى وتصمد في وجه أعدائها.

حي ببغى وبصمدا في وجه اعدائه، والتي كانت وفي إسبرطة المدينة الدولة باليونان أيضاً، والتي كانت في صراع دائم وحرب مستمرة مع المدن الميطة بها ويخاصة أثينا، كان أهل إسبرطة يتخلصون من المعاقين بقساوة، إذ كان قانونهم ينص على التخلص من المعاقي بتعريضه للبرد القارس أو إلقائه في نهر أورتاس، لأن

الحرب شبه الدائمة بين أهل إسبرطة وأعدائهم تفرض على مجتمع إسبرطة أن يكون مستعداً للقتال في أية لحظة وآلا ينشـــفل الجندي وهو في ســـاهــة الوغى بالتـفكير في أصل له أو فرع مـعاق وفي هـاجـة إلى رعاية.

أما عند الرومان فلقد كان القانون الروماني حتى وجود قانون المشرع «جستنيان» مجحفاً بحق الأصم واصفاً إياه بالبلافة والعته. فلما جاء قانون جستنيان ميز بين الصمم الولادي والصمم بعدها بوقت وجيز ومعرفة الاصم للكلام فحرم ذوي الصمم الولادي من حقوقهم للدنية واعضاهم من الواجبات لكنه لم يصرمهم من الزواج واعطى الفئة الثانية حقوقها.

وكانت التقاليد الدينية الرومانية تقضي بوضع الطفل عقب ولادته عند قدمي والده فإن رفعه إلى صدره اصبح فرداً من افراد الأسرة وإذا تركه لأنه وجده مشوه الخلقة، ترك الطفل المسكين على قارعة الطريق حتى يلقى حتفه.

أما البوذية وهي ديانة وثنية قديمة تنتشر في الشرق الاقصى، وعلى الرغم من أنها وثنية فإنها جعلت الأصم من أبناء بوذا، ولهذا أوجبت مساعدته.

من هوالآمبراطور العام ٢٠٥ انهى الامبراطور الروماني الذي مكسيميانوس الأول حياته ختق نفسه؟ بنفسه بعدما أدين بالتأمر على خلف الأمبراطور قسطنطين، وذلك بأن وضع كفيه على عنقه وخنق نفسه. وكان مجلس القضاء الروماني قد حكم عليه بالموت لكنه ترك له حرية اختيار الطريقة التي يفضلها.

ومن المعروف أن الامبراطور السابق قد حكم روما من العام ٢٨٦ إلى العام ٢٠٥.

من هوالرئيس العام ١٨٤١ تولى جون تايلور الأميركي الذي بكن نائب الرئيس الأميركية، عقب وفاة فلصح رئيساً الرئاسة الأميركية، عقب وفاة الولايات المتحدة؟ الرئيسين، ولم يمر بعد سوى شهر واحد على ولايته، ذلك شهر واحد على ولايته، ذلك لانتخابات الرئاسة في المؤتمر الذي عقده الحزب الديمقراطي العام ١٨٤٠ بدلاً من هنري كلاي، خاب أمل جون تايلر آحد أصدقاء كلاي، وانفجر باكياً، فما كان من المؤتمر إلا أن رشحه لمنصب نائب الرئيس.

وهكذا أصبح الرئيس العاشر للولايات المتحدة



جون تايلور.

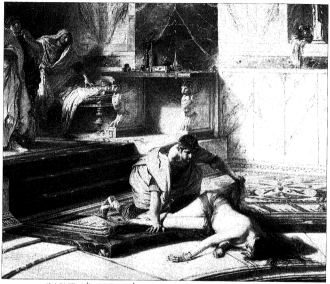
الأميركية بعد وفاة هاريسون بداء ذات الرئة في ٤ نيسان العام ١٨٤١.

اماذا بيعت في الثاني من حزيران ١٩٣ الامبراطورية الرومانية قطع رأس التاجر الروماني بالمزاد؟ ديديوس سالفيوس ماركوس لأنه حصل على الامبراطورية الرومانية بالمزاد العلني

وحكمها ٦٦ يوماً فقط.

وتفصيل هذه الصفقة الأولى من نوعها في العالم أنه عقب وفاة الامبراطور الروماني برتيناس الذي دام ملكه ٨٧ يوماً فقط، وضع الحرس الامبراطوري الروماني بلادهم برسم المزاد العلنى للحصول على رواتبهم ومستحقاتهم. وتهافت على هذا العرض المغرى أباطرة المال والثروات من كل الجهات للاشتراك في المزاد إلى أن رسا البيع على ماركوس بمبلغ خيالي. فتسلم الامدر اطورية وعدن نفسه سلطانا عليها ثم أمر أعضاء مجلس الشيوخ في روما بمبايعته فأقسموا يمين الولاء له. وعندما شاع الخبر ووصل إلى الكتائب الرومانية المرابطة في بريطانيا ساءها أن تباع بلادهم بالمزاد العلني بهذه الصورة المهينة فقفلت عائدة إلى روما بقيادة سبتيموس ساويروس لإزالة وصمة العار هذه. وكان أول ما فعلته أن قبضت على المشترى الامبراطور الحديد ماركوس وأعدمته لإقدامه على مثل هذه الخيانة العظمى، وأعلن سبتيموس ساويروس نفسه امبراطوراً على روما.

هل حقاً أحرق من الشائع المسلم به أن نيرون روما؟ نيسرون امبراطور روما المعسوف أشعل النار في عاصمته ثم صعد إلى أحد الأبراج العالية وراح



كرست اغربيين كل ذكائها الإمصال ابنها نيرون إلى الحكم. وعندما غدا امبراطوراً وجد هيمنة والدته عبداً عليه فقتلها العام ٥٩ م.

يغني ويعزف الكمان ويستمتع بمنظر النيران الرهب.

وهذا تصرف شداذ، بل جنوني كما لا يخفى.. ولعله التصرف الذي يتوقعه المرء من نيرون.. الذي طالما اشتهر بفساده وفسوقه وشذوذه.. إلا أن نيرون بريء من التهمة التي الصقها به الكثيرون... تهمة إحراق روما والاستمتاع بمنظر الحريق..

ذلك أن نيرون كان على بعد حوالى ٥٠ كيلومتراً من روما في أثناء احتراقها العام ١٤٤ه. إذ كان يقضي وقته أنذاك في قصره في ضاحية أنتيوم.. كما يؤكد المؤرخ الروماني تاسيتوس وهو من معاصري نيرون.. أضف إلى ذلك أنه لم يعسرف العسرف على الكمسان إطلاقاً! فهذه الآلة الموسيقية لم تخترع إلا في القرن السادس عشر ولم تكن معروفة في أيامه.. ولعل الآلة

المقصودة في تلك القصة الملفقة هي القيشارة، لا الكمان..

ستون... وتجدر الإشارة إلى أن نيرون اشتهر باضطهاده السيحيين ويتلذذه في تقديمهم لقصة سائغة للأسود الجائعة واشتهر ايضاً بخلاعته ودعات العلنية التي لم يضاهه فيها أحد من

وحسبك أنه اتخد من أمه اغريبينا Agrippina خليلة له، كان ذلك في بداية حكمه، وقد أرقه ضميره، وشعر بعقدة الذنب لارتكابه تلك الفاحشة، فأراد التكفير عنها، فلم يجد سبيلاً إلى هذا التكفير خيراً من قبلها، فقتل أمه ليريح ضميره...

ثم عمد إلى زوجته فقتلها، بحجة أنها زانية، وهو يعلم أنها بريشة، ولم يكن له من باعث على ذلك إلا رغبته في الزواج من سابينا، وكانت من النبلاء الأغنياء.

وظل نيرون على إمعانه هذا في الفسق والفساد حتى السنة ١٨ ميلادية حين أقدم على الانتحار، فطعن نفسه في عنقه... ومات..



من هو الخليفة الذي العام ١١٦٣ توفي الخليفة عينته البيغاء؟ عبد المؤمن بن علي بعد حكم استمر إحدى عشرة سنة.

والمعروف أن عبد المؤمن الذي التحب العرف الذي انتخب العام ١١٥٢ هو خليفة المهدي ابن تومرت ومؤسس دولة الموحدين المؤمنة العام ١١٢٠. انتخب خليفة على الامبراطورية التي تضم كل شمالي إفريقيا وجنوبي إسبانيا، بطريقة فريدة الغاية، فلقد ذكرت المصادر أن أصحاب الشأن كانوا قد أخفقوا في تعيين قائد جديد مكان القائد المتوفي العام ١١٥٢. وقد دهش الجميع عندما أبصروا ببغاء تحط على الخيمة – مكان الاجتماع – وتصبح: «المجد للخليفة عبد المؤمن». وهكذا المجتمعون براي الببغاء واصبح عبد المؤمن خليفة احدداً.

من هي الفرنسية التي العام ١٨٣٦ توفسيت «أم أطلق عليها الملوك» السيدة ليــــسـيا اسم «أم الملوك»؟ رامولينو بونبارتي عن عصر يناهز السادسة والثمانين.

ومن أشهر أولادها ابنها

الثاني الامبراطور نابوليون بونابرت امبراطور فرنسا، أما ابنها جوزف فعينه نابوليون ملكاً على إسبانيا كما عين جيروم على عرش وستفاليا، ولويس على عرش هولندا. فيما عيّن اخته ماريا ملكة على نابولي وأخته إليزا ملكة على توسكانا.

متن دُرقت العام ۱۷۹۳، قضت حرقاً اخر السادرة الاخيرة؟ ضحية رسمية في مطاردة السحادات في بولونيا الكاثريكية، وقبل ذلك بإحدى عشرة سنة تم الإعدام الاخير بسنبب اعمال السحر



في بولونيا دامت مطاردة الساحرات طويلاً. ويعود تاريخ آخر محرقة إلى العام ١٧٩٣.

والشعوذة في البلاد البروتستانتية. وكانت أورويا عصر الأنوار قد وضعت حداً لرحلة طويلة من الاضطهادات بلغ عدد ضحاياها حوالى الثمانية آلاف. ومنذ القرن الثالث عشر، أسس البابا غريخوار الرابع محكمة التفتيش وكلف الدومينيكان التحقيق. والعام بين الهرطقة والسحر في قراره البابوي، ولم تبدأ مطاردة الساحرات فعلياً، مع ذلك، إلا اعتباراً من العام ١٩٤١، حين أعلن البابا اينوسنت الثامن قراره البابوي. ولم تبدئ . (Semilary) عين أعلن البابا اينوسنت الثامن قراره البابوي . (Semilary) عشريقة النساء «شريكات الشيطان» لعقاب المحققين،

واستخدمت «كمرجع» لتعليمات محاكمة السحرة. وعرفت هذه المحاكمات نجاحاً كبيراً إذ تم سوق ما بين . ٥ / إلى . ٩/ من النساء المذنبات إلى المحرقة.

ومع مطلع القرن السادس عشر، عرفت المحاكمات فترة
هدوء. ولكن اعتباراً من العام ١٥٦٠، عرفت مطاردة
الساحرات أوج نشاطها مجدداً، ويلغت نروتها العام
١٩٢١. وفي كل مجتمع غير منظم، يبحث دائماً عن
كبش محرقة. فالالسنة عملت باستمرار على فضح
الممارسات الشيطانية للجيران. ففي فرنسا، أغلقت
المحرقة أبوابها نهائياً على عهد لويس الرابع عشر.
ويعود تاريخ أخر محرقة إلى العام ١٧٧٠ واعتباراً من
العام ١٩٧١ اعتبر السحرة والشعونون، وفق القوانين،
كمدرد نصابين.

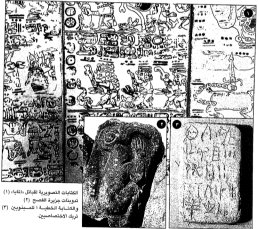
القديمة – للإشارة إلى أعماله على الكتابات اليونانية القديمة.

أما الكتابات الضارية في القدم، أو البدائية، فلقد بقيت الغازاً لوقت طويل. فالمسمارية التي ظهرت في بلاد ما بين النهرين حوالى ٢٤٠٠ سنة قبل الميلاد، والهيروغليفية، المبتكرة في مصر بعد المسمارية، كانتا نظامي تصوير معقدين الغاية، وصورية في جزء، وصوتيه في الجزء الأخر. وسمحت الكتابات المنقوشة على حجر الرشيد لشامبوليون بإرساء قواعد فك رموز الهيروغليفية في العشرينات من القرن التاسع عشر.

ومذ ذاك فكت غالبية أنظمة الكتابة القديمة وكان يجب

هل تم إلىٰ الآن فك رموز جميع النصوص القديمة؟

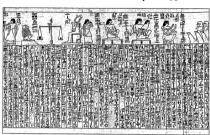
إن فن فك رم—وز النصوص القديمة، وتصديد تاريخها وصحتها هو فن حديث. في القرن السابع عشر، كان الأب البنديكيتي دم مابيون أحد مؤسسي دراسة الكتابات اللاتينية. والعام ٧٠٧ اخترع برنارد دي مونفوكون علمة «باليوغرافيا»



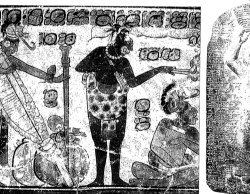
أصول الكتابة



قدموس يحمل الابجدية إلى اليونان، بيده اليمنى يمدُ لفافة إلى ثلاثة يونانين: استثكار مؤثر للاسطورة التي تقول ان قدموس الذي ترك صور في لبنان بحثاً عن شقيقته حمل إلى اليونان الابجدية الفينيقية. صور (فينيقيا)، القرن الثالث بعد البلاد لقا ميدالية.



ـًه هذه الصفحة هي مشهد من مسرح سحري حيث الصورة تكمل الأمنية المكتوبة وتجعلها حقيقة. الصورة والرسم هنا هما من كتاب الموتى الفرعوني المكتوب بالهيروغليفية.



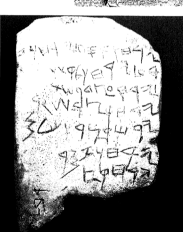
▲ مشهد من ليلة في قصر الكتاب. إناء متعدد الأثوان من القرن الثالث عشر وتظهر عليه الصورة مترافقة مع الكتابة بلغة المايا في اعلى الصورة.



أولى إشارات الكتابة ظهرت بين دجلة والغرات.
 مسلة اشوربانيبال. القرن السابع ق.م.



لائحة كبيرة بالآلهة السومرية المصنفة تبعطاً لعنائلات و«بيبوت» على عشسر اعددة. من ميزوبوتوميا السفلى بداية القرن الثاني ق.م. متحف اللوفر.





مسلة بالكتابة الغينيقية مع تقديم. قرطاجة.
 القرن الثاني ق.م.

>

روزَنامة جيزير – ١٠٠٠ سنة قبل الميلاد. لوحة كلسية ترمز إلى نظام العمل في الحقول بكتابة باليو – عبرية او فلسطية.

انتظار العام ١٩٥٢ حين نجح ميكايل فنترى بفك رموز الكريتية الخطية أ، وهي كتابة مقطعية استعملت من القرن الخامس عشر إلى القرن الثالث عشر قبل الملاد، وكانت فوضى حقيقية من الإشارات التصويرية. وحالياً، «الخطية أ» في الثقافة المينوية الكريتية تبدو أيضاً عاصية على محاولات فك الرموز؛ وتبقى تفسيرات الكتابة التصويرية المستعملة من قبل المايا

أما النظام الخطى الذي استعمله السكان القدماء لحزيرة الفصح، فهو أحد الأنظمة الكتابية الأكثر غموضاً: فلقد اكتشفت حوالي أكثر من عشرين لوحة خشبية وحصاة محفور عليها. ويعتقد أن النقش على الحجر كان يستعمل سنداً كروايات التقاليد الشفهية.

متى ظهرت الرشوة الرشوة داء من قديم الزمان فى التاريخ؟ وفى شىتى البلدان، وقد حذر من أفتها الفراعنة. فمنذ ١٣٠٠ سنة قبل الميلاد تقريباً

أصدر اللك «حور محب» قانوناً يقضى بعقوبة الإعدام للموظف أو الجندى أو الكاهن الذي يقبل الرشوة. ومن بعده أصدر «سيتى الأول» مرسوماً بقطع أنف وأذنى الموظف الذي يستغل وظيفته من أجل مصالحه الشخصية. وهناك وثائق أخرى - سابقة أو لاحقة -تتحدث عن هذه الظاهرة في مجتمعات عديدة، كالإغريقية والرومانية وغيرها.

وهناك من يقول إن أول من رشا في الإسلام كان «المغيرة بن شعبة» الذي ولى الكوفة العام ٦٦٢م عن طريق بذل المال بأمر من الخليفة «معاوية بن أبي سفيان». كما تؤكد وثائق العصر الأموى أن «عبد الله عبد الملك» والى مصر قد تعاطى الرشوة حتى أسماه المصريون مكيساً وذموه شعراً عند رحيله.

هل أمكن حساب حسب الأسقف الإيرلندي تاريخ الكون باليوم جيمس اوسسر (١٥٨١ -والشهر والسنة؟ ١٦٥٦) أن الكون ولد يوم



الأول العام ٤٠٠٤ قبل الميالاد. ويدّعي أنه معتمداً على قراءة معمقة للعهد القديم (التوراة) استطاع تحـــديد الـزمن الصحيح لولادة الكون. أما علماء الحغرافيا الفيزيائية فقد حسبوا إلى تاريخ البوم عمر الأرض فكان ٦,٦ مليسارات

الأحد ٢٣ تشرين

سنة، ولم يجسروا على تحديد يوم الولادة.

ماهى أقدم حرفة إن شعط الصوان هو في العالم؟ احتمالاً الحرفة الأكثر قدماً. وأقدم أداة صيد هي قطعة اكتشفت في اثيوبيا ويعود تاريخها إلى ٢,٥ مليون سنة.

لماذا سكت أول يعتبر عبد الملك بن مروان، عملة عربية؟ الخليفة الأموي أول من فكر في سك عملة عربية، ودفعه إلى الإقدام على هذه الخطوة الجبارة، كتاب كتبه إلى ملك الروم، بدأه بسورة الإخلاص (قل هو الله أحد. الله الصمد لم يلد ولم

يولد...)، وذيل كتابه بذكر النبي عليه الصلاة والسلام. فخضب ملك الروم وهدد بأن يكتب على العملة، وهي متداولة من المسلمين، ما يسبوء إلى المسلمين. ولما علم عبد الملك بعزم الامبراطور هرقل، قرر إصدار عملة عربية على مثال ما كان يضرب في مدينة الإسكندرية.

أين اكتشف أقدم اكتشف عالما أثار على يستان زيتون؟ الساحل الشمالي لفلسطين المتلة

موقعاً لإنتاج زيت الزيتون مغمورا بالمياه هو الأقدم على الإطلاق إلى الآن. منذ . . ٥٠ سنة كانت هذه المنطقة البحرية تشكل قسماً من اليابسة، بيد أن ذوبان الجليد في نهاية أخر عصر جليدى أغرقها تدريجاً بالماء مسبباً رحيل سكانها نحو الشرق. كما وحد علماء الآثار تحت الماء أريع حفر عرض الواحدة متر وعمقها ١٥ سنتيمتراً ومملوءة بألاف نوى الزيتون السليمة أو المطحونة. وبالإضافة إلى ذلك اكتشفت أدوات وسلال وأحجار

طاحون، وكانت هذه الأشباء تستخدم لاستخراج الزيت من هذه الثمار الصغيرة المرة المستحيل تذوقها كما هي.

وقد استطاع العلماء تحديد زمن هذه المكتشفات بشكل تقريبي حوالي ٤٥٠٠ سنة قبل الميلاد. وكان السكان النبوليتيون عصر ذاك مختصين في زراعة الزيتون، ويعيشون حياة منتظمة يزرعون القمح ويربون الخنازير والمعزى. بيد أنهم كانوا مثيرين للاهتمام لأنهم كانوا

من دون شك بين الأوائسل السذيسن اكتشفوا طرق استخراج زيت الزيتون. ويفضل هذه الاكتشافات، يمكن تحديد بداية زراعة



كاملة ومطحونة.



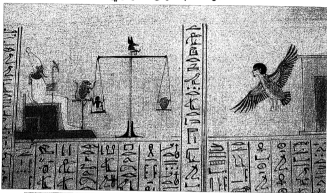
حالياً يقع بستان الزيتون هذا تحت المياه، ولكن حوالي ٤٥٠٠ سنة قبل الميلاد كانت حبات الزيتون تعصر بهذه الطاحونة الحجرية.

اكتشاف طرق استخراج الزيت بالعصر.

ما هو أقدم كتاب كان قدماء المسريين عرفه التاريخ؟ يعتقدون أنهم عندما يموتون ينبغى لهم المثول أمام أوزيريس، إله الموتى لكي يحاكموا قبل أن يُمنحوا بركة

الزيتون بين ٦٠٠٠ و٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد تلاها

من «كتاب الموتى» الفرعوني





حكمة اوزيريس. 🛕

طقس فــتح الفم، يمارس على الموصياء امام القبر.



الجن حراس أبواب منزل أوزيريس.

السعادة الأبدية إذا كانوا يستحقون ذلك. ولكي يوفروا على انفسهم تعلم الصيغة الضرورية، كانت الرقى والنصوص مسجلة على ورق البردى، وكان «كتاب الاموات» – كما دُعي – يدفن مع الموعياء. وهذا الكتاب الديني يصمل طلاسم ورصوراً سحرية، ويعدد تاريخ بعض النسخ التي وجدت منه إلى زمن السلالة الثامنة

وهكذا يكون كتاب الموتى أقدم كتاب عرفه التاريخ وقد وضع حوالى ٥٠٠٠ق. م.

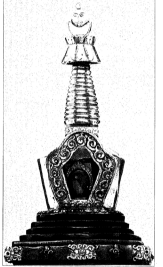
متن حدث أول إضراب العام ٤٩٤ قبل الميلاد حدث في التاريخ، أول إضـراب في التـاريخ، وكـان عبـارة عن إضـراب لعامة في روما القديمة.

ما هو أقدم كتاب مقدس اناشيد «الريخ - فيدا» أدب الدين هي؟ الهند القديمة، محض دينية في أسلوبها، ولكنها تعطي معلومات كثيرة جداً حول معلومات كثيرة جداً حول الحياة في تلك البلاد خلال الآلف الثاني من السنين قبل الميلاد. وهناك في الريخ - فيدا ١٠٢٨ مزموراً مرفوعة إلى الإلهة، ويسبب كونه أول الكتب في الدونات الهندية المقدسة، فإنه يعتبر اقدم كتاب مقدس لدين حي.

ما هو أطول خصار عرف التاريخ حمار في التاريخ؟ كان حصار نبوخذ نصر ملك الكلدانيين لمينة صـــور اللبنانية الذي استغرق مدة ثلاث عشرة سنة. وقد فك هذا الحصار العام ٧٢٠ قبل المدلاد.

ما هي قصة أسنان في التاسع من نيسان ١٩٩٧ «بوفا» الثلاث كانت بعثة رسمية رفيعة المستوى بالإضافة إلى حشد غفير على أرض مطار تايبه، عاصمة تايوان، بانتظار وصول طائرة قادمة من بانكوك، وعلى متنها ذخيرة ثمينة للغاية: سن بوذا.

ب مؤسس البوذية، سيدهارتا غوتاما الذي لقب باسم بوذا، أي النبيه، هو قدوة لأعضاء الطائفة كلهم،



سن بوذا – التي غدت موضع شك – حفظت في مُذخر. وأحاطها البوذيون باعتبار كبير.



التاسع من نيسان ١٩٩٧، حوالي عشرين الف تايواني اجتاحوا مطار تايبه، عند وصول سن بوذا أتية من تايلاند

وصلاح أتباعه يقوم بشكل خاص على تعاليمه، وسلسلة التقمصات التي يجب المرور بها للوصول إلى النيرفانا، الراحة الأبدية، ولكن بعض المؤمنين (كما في الديانات الأخرى) يوفّر أيضاً الشخصية بحد ذاتها وبالتالي نخيرتها (قطع عظام، بصمات، أسنان، الخ...) ناسبين إليها قدرات عديدة.

وتبعاً لنصوص قديمة، بعد موت بوذا وتقمصه، ثلاث من أسنانه تركت في عالم الفانين: واحدة في الصين، وثانية في الهند، والأخيرة في سري لانكا.

سن الهند كانت محفوظة منذ القرن الثالث عشر في دير تيبيتي، ولكن خلال الثورة الثقافية التي بدات العام 1971، أخرجت سراً من التيبت بواسطة مجموعة من الرهبان الهاريين نصو الهند، وقرر الرهبان الذين يشيخون إن هذه السن يجب أن توضع في مقر دائم فاختاروا تايوان، ولكن الصين عارضت بقوة هذا القرار لانها لا تعترف باستقلال تايوان.

عندئذ ضغطت الصين على تايلاندا، حيث عرضت

السن الآتية من دلهي يوماً واحداً، لاستعادة الذخيرة إلا السلطات التايلندية قابلت الضغط بالرفض. وفي الوقت ذاته حاول التنظيم البوذي الصيني، الخاضع للدولة أن يرزع الشك حسول أصل السن. وقدر أعضاؤه أن ليس هناك سوى سنين مشبت أصلهما، وهما بالتاكيد للمخوظتان في بكين وسري لاركا.

ومن وجهة نظر علمية، يبدو أن الشك حقيقي في حجة

أصل السن وانتسابها إلى بوذا. فهي تعود إلى حوالى الفي سنة بينما تبعاً لكل افتراض عاش بوذا التاريخي، الأمير سكياموني أو سيدهارتا (أي الذي يبلغ هدفه) في القرن الرابع أو الخامس قبل الميلاد. وإذا كانت السن حقيقة لبوذا فيجب أن تكون إذا أكثر قدماً.

واياً يكن الإيمان بقدرات هذه السن كبير جداً وراسخ جداً وصلب عند الشعب، فحوالى عشرة الاف تايلندي تجمعوا لتكريمها وتوقيرها خلال اليوم الوحيد الذي عرضت فيه في بانكوك. وعلى جزيرة تايوان، سيشيد معبد حقيقي لاستقبال هذه الذخيرة الثمينة.

كم الها كان قدماء عبد الإغريق القدماء عدداً الدغريق يعبدون؟ كبيراً من الآلهة بلغت ايام هسيود زهاء ثلاثين الفاً. هسيود زهاء ثلاثين الفاً. وزادوا على ذلك بانهم كانوا يقيمون احتفالاً خاصاً بالآلهة التي قد يكونون نسوها وذلك حتى لا يتاذى شعورها.

من آلهة الإغريق









مسرح أبولون وهيكله.

أى أسرة تتولى حراسة تمتاز القدس بظاهرة كريمة كنيسة القيامة قلما توجد في غيرها من في القدس؟ بلدان العالم، تدل علم، أن العلاقات بين أهلها المسلمين والمستحدين تقوم على أسياس متين من الأخوة الصادقة، يتجلى في اشتراك كل من الفريقين في الاحتفال بأعياد الفريق الآخر. ولعل من أروع مظاهر هذه الأخوة أن مفاتيح كنيسة القيامة



كنيسة القيامة.

مودعة عند أسرة مسلمة هي أسرة «جودة» التي تتولى حراسة الكنيسة وحفظ مفاتيحها من عهد عمر بن الخطاب حـتى الآن، ثم تسلّمها إلى رجال الدين المسيحيين في احتفال تقليدي عند المواسم والأعياد. وتتولى كذلك أسرة «نسيبة» المسلمة فتح باب الكنيسة و اغلاقه.

من من العظماء كانوا ما أكثر العظماء الذين نغصت مرضى الهمم؟ عليهم حياتهم أمراض خلقتها أوهامهم:

- المحورخ تومحاس كارليل (١٧٩٥ - ١٨٨١) والموسيقي ريتشارد فاغنر (١٨١٣ - ١٨٨٣) كانا ضحية الام معدية متخيلة.



فعاشت قعيدة الفراش، وأحبت الشاعر روبرت براوننغ الذي غافل والدها توماس كارليل. وحملها ذات ليلة وهرب بها بعيداً إلى إيطاليا، حيث

أنجبت ولدأ فائض الحيوية وشفيت من أوهامها، وأخذت تسير مع زوجها الساعات ماشية متسلقة الحيال.

- فلورانس نايتنغال كانت تتوهم أنها مريضة في القلب، والعام ١٨٥٦ سـقطت تحت هذا الوهم وكتبت وصيتها. ولكنها لم تمت إلا بعد ٥٤ سنة من هذا الصادث العام ١٩١٠، وكانت قد بلغت التسعن.

0 .



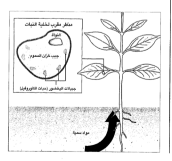
لهذا لا يتكمش صوف عندما يُفسل الصوف يتعرَض الضروف يتعرَض الضدمات: الحرارة، الحروف عندما لنفسالة، الغسيل. حركات الغسالة، الغسيل. ويمكن لهذه المعالجات أحياناً أن تفسد الصوف فتلبُده، بمعنى أن تتكمش أنسجته بعضها بالبعض الآخر، من هنا أتى تعبير التلبد الذي هو تحول الصوف إلى قماش من دون غزل ولا حياكة، أو تجعله يقصر.



هذه الخراف الغاليّة لا تخشى المطر الذي ينذر، فصوفها محمي، بشكل خاص، بالوشل، والوبر الطويل الحامي، وبالغبار.

بالقابل، لا يتعرض الخيط البروتيني الكراتيني الذي يغطي جسم الخروف للتقلص تحت تأثير المطر الذي لا يتالف إلا من الماء البارد. واكثر، يحمي الخراف من الماء والرطوبة: وبر طويل وقاس يُسمى الهلب وهو ما غلظ من الشعر الذي يتخلل الصوف والوير في الخروف، ووشل (مصالة الصوف) وهو دهن يفرزه جلد الخروف ويُستخرج منه الصوفين المستعمل في إعداد المراهم والصابون، والغبار الذي يغطي الجزة. والصوف هو الخيط الوحيد الذي يحفظ قدرته العازلة ما باتلاله وبالتالى يحفظ الخروف جافاً.

كم يبلغ اكتشف خبرا، مسينيون عمرها ١٤٥ حمرها ١٤٥ ميزيون مينة وتتغذى من نكتار الأزهار. إن هذه الأخيرة هي اقتم بكثير من اقدم أحفور لها معروف بحوالى ١٣٥ مليون سنة.



هاهوأصل لا أحد يعرف منشأ الزعفران الزعفران؟ على وجه التحديد. فهر ليس من النباتات التي تنمو في الدرية، وربما كيان أصله من

كشمير أو من حوض البحر المتوسط. على أن أقدم إشارة مدونة تطرقت لذكره وردت في كتاب طبي صيني يرجع تاريضه إلى العام ٢٦٠٠ ق.م. حيث أشساد بمحاسن الزعفران كمادة مثيرة الشبق. ويقال إيضاً إن كليوياترا استعملته في الماكياج، وإن الامبراطور الروماني مادريان كان يعطر تماثيله بماء الزعفران.

ومن هنا يعتبر «الزعفران» أنبل أنواع التوابل من دون منازع. وهو يزرع ويقطف ويقام ويجفف بعناية فائقة حرصاً على نقائه. ومياسم الزهرة الثلاثة ذات اللون الأحمر الياقوتي طيبة المذاق ولها خواص متميزة كمادة للتلوين. ومن أطرف ما سبحكه التاريخ عن تجارة «الزعفران» في أورويا أن أحد التجار أعدم مرقاً مع بضاعته المغشوشة في ميدان نورمبرغ الرئيس العام المخالفة إذ أن خيوط الزعفران الصغيرة الرفيعة تصبح أحياناً أغلى من سبيكة ذهبية بينما تزداد المحاصيل

هل يمكن استخراج إستخدم ضريق دولي من الطاقة من النبات؟ علماء جامعة ولاية اوهايو ظاهرة التمثيل الضوئي التي تصول بواسطتها النباتات تصول بواسطتها النباتات الخضراء ضوء الشمس إلى طاقة «لتوليد الكهرباء من

فقد قامت اليزابيت غروس، عاملة الكيمياء الصيوية الأميركية بالتعاون مع الدكتور رافيندرا بهارواج الهندي ورونغ لونغ بان التايواني، بأخذ خلايا نباتية حية، أو جبيلات اليخضور، وأحاطوهما بمحلولين

الضوء».

كيميائيين، فأوجدوا بذلك واحدة من أفضل بطاريات الخلايا الشمسية في العالم.

وعندما تتعرض الحُّلية الشمسية الصغيرة للضوء، فإنها تولد كمية ضئيلة من الكهرباء لا تكفي لتشغيل ساعة رقمية، ولكنها تمثل بداية واعدة في مجال استغلال عملية التمثيل الضوئي.

ولا تولد هذه الخلية الكهرباء فحسب، بل تخزنها أيضاً بعكس الخلية الشمسية السيليكونية التقليدية.

وتتالف خلية الطاقة النباتية من مكعب بلاستيكي صغير تنصفه طبقة من الجبيلات اليخضورية، وعلى جانبي طبقة الجبيلات اليخضورية قطبان مغموسان في محاليل كيميائية، وعندما يسلط الضوء على الجبيلات اليخضورية، فإنه يرغمها على التخلي عن الالكترونات التي تنطلق إلى داخل المحلول الكيميائي.

وتولد الالكترونات المتحركة تياراً كهربائياً يحمله سلك متصل بالقطبين، ثم تعود الالكترونات إلى الجبيلات اليخضورية.

إلا أن المحلول الكيميائي المستخدم في خلايا البطارية النباتية، قادر أيضاً على تحويل الضوء إلى كهرياء وقد كانت هذه القدرة مفاجاة للباحثين.

ولم تعد هذه الخلايا النباتية المولدة للكهرباء شيئاً غريباً نادر الحدوث في المختبرات، ولكنها مع ذلك باهظة التكاليف، لأنها تستخدم أقطابا من البلاتين، أحد أغلى المعادن في العالم، ويعمل الباحثون في جامعة ولاية اوهايو على تحسين هذه العملية لزيادة كمية الكهرباء المولدة، ويأملون في العثور على بديل أرخص للبلاتين. وعلى أية حال فإن الباحثين يقولون إنه ينبغي الا يتوقع المرء أن تصبح هذه الخلية الشمسية النباتية مولداً هاماً للكهرباء في المستقبل، ولكنها يمكن أن تؤدي ما تؤديه أجهزة تسخين الماء بالطاقة الشمسية في كثير من

منازل الولايات المتحدة.

لهاذا سميت فاكهة من الأخطاء الشائعة أن فاكهة «جريب فروت» الجريب فروت تساعد على بهذا الاسم؟ تخفيض الوزن، والواقع أنه يضائلاهم؟ تخفيض الوزن، والواقع أنه الغذائية عن البرتقال، ولا يدري أحد كيف اقتلع الكثيرون بأن فيه سراً خفياً يساعد على إذا أبا الشحم، وربما يكون التعليل الأكثر منطقاً هو فقر شمرة الجريب فروت في العيتامينات. واسم جريب فروت حيث العهد، لأن شر الشجرة الضخمة يتدلى في عناقيد تشبه العنب، لهذا سميت «الفاكهة الشبيهة لجبيب أبوت». «جريب فروت». وما يجدر ذكره أن ما يؤكل من حبة الجريب فروت». وما يجدر ذكره أن ما يؤكل من عابن يعطي طاقة بين ٧٠ و ١٠٠ سعر حراري، وهو ما يبازي محتوى متوري، وهذه الطاقة الحرارية ما يون ما يبازي محتوى برتقالة كبيرة، وهذه الطاقة الحرارية ساوي على أن ضعف رغيف من الخبز.

تزرع نفسها بنفسها، منها الشجار جوز الهند الذي ينقل اشجار جوز الهند الذي ينقل زراعته بنفسه من شواطئ، إلى شواطئ، أخرى بعيدة، وذلك بواسطة البحرد. حيث ينمو على الشواطئ، وتتساقط ثماره في البحر عند نضوجها، وتظل عائمة طيلة شهور حتى تقذفها أمواج البحر إلى شواطئ، اخرى بعيدة أو قريبة، فتستقر تلك الثمار على رمال الشواطئ، وتزرع نفسها لتصبح أشجاراً جديدة.

هل هناك أشجار هناك بعض الأشب التي

لهاذا للخمرة كل شيء كان يمكن أن يكون عدة الوان؟ سهلاً لو أن الخمرة الحمراء هي نتيجة العنب الأسود، والخمرة البيضاء نتيجة والأبيض، والوردية نتيجة خليط الاثنتين. وفي الواقع،

من المكن الحصول على خمر حمراء أو وردية أو بيضاء انطلاقاً من العنب الأسود: لأنه باستثناء بعض النوادر المختلفة (العنب الصباغ ذات المواد المؤية التي تقع تحت الطبقات الداخلية للقشرة)، ينتج العنب الأخر، عصيراً لا لون له. أما لون الخمر فمرتبط بالوقت الذي خلاله العصير والقشرة يختمران سوية. وهكذا، للحصول على الخمرة البيضاء من الضروري نزع قشرة الثمرة منذ بداية تبقى في العصير إلا لوقت محدود والخمرة الحمراء تنجم عن نقع القشرة في العصير حتى اكتمال عملية التخمير المرتبطة بنوع الخمر وميزات كل قطاف والتقاليد المناطقية.

ما هي أقدم زهرة تعرف الدكتتور «لوهيكي» والدكتور «ديفيد تيلور» من جامعة «يال» الأميركية على اقدم زهرة يرجع عمرها إلى ١٩٠١ مليون سنة مضت بعدما قاما بتشخيص بقايا متحجرة كانت قد اكتشفت العام ١٩٨٩ بالقرب من ملبون بفيكتوريا بأستراليا.

وللزهرة التي تسمّى بنبات «الكونوارا» ورقتان فقط، كما أن بنورها من النوع المكسي. وتشبه هذه الزهرة إلى حد كبير نبات القلفل الأسود.

أي نبتة تمتلك إن شجرة النخيل «لودويكيا بذرة كبيرة؟ مالديفيكا» التي تنبت على جزر المصيط الهندي لها بذرة ضــــــــــــة. فطرل هذه البذرة يمكن أن يتجاوز الخمسين سنتميتراً، وهي تنمو في قرن ضخم على شكل قلب.

ما هي أسرع تم التاكد من أن بعض أنواع النباتات نمهاً؟ الباميو المختلفة - التي يبلغ عددها خمسة وأربعين نوعاً -ينمو بمقدار واحد وتسعين سنتيمتراً في اليوم الواحد.

ماهى أكبر تتمير نباتات فصيلة ورقة لنبات؟ «الأمازون» أو الليلي الملكي



لعام ١٨٠١ اكتشف عالم الطبيعة في البرازيل أول «نينوفار» ملكي، التي يصل قطر أوراقها إلى متربن وأكثر. ولا تزهر سوى زهرة واحدة وردية اللَّون.

المائى، أو التى يطلق عليها اسم «فيكتوريا أو زونيكا» بأن لها أكبر أوراق بين النباتات جميعاً.

وقد بلغ محيط أكبر ورقة لنبات من هذه الفصيلة ٢,٤

من المتر، وقد قيست في مزرعة «ستراتفورد - أبون -إيفون - بترفلاي» في بريطانيا.

هل هناك حشرات إن للحشرات أنواعاً أكثر من فى البحر؟ أى حسيدوان أخسر. ويمكن مصادفتها في كل مكان من الجبال المكسوة بالثلوج إلى الصحارى الأكثر جفافاً، ولكن مع تحفظ: لم تستطع

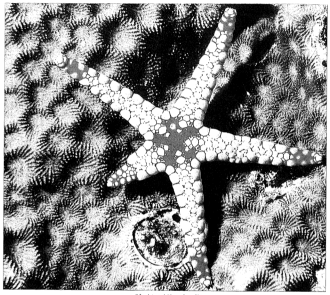
الحشرات البتة أن تجتاح البحار كما باقى مناطق الكرة الأرضية. فالمياه الحلوة لا تطرح مشاكل. فألاف الحشرات من الأنواع كافة، تمضى قسماً كبيراً من حياتها فى البحيرات،

الحشرات البحرية الوحيدة.

هناك من الحشرات في بقعة نقط أكثر مما في البحر.

والمستنقعات ومجاري المياه. والبعض منها يتكيف مع الينابيع الدافئة وحتى مع بقع النفط. وبالمقابل لا تجذبها مياه البحر أبدأ. ومع ذلك، تبقى هناك استثناءات، وإن غير ذات قيمة بالنظر إلى رحابة عالم الحشرات. فهناك مثلاً مجموعة صغيرة من المتغايرات الأجنحة الاستوائية التي تعيش على حدود الشواطيء وأحياناً في عرض البحر. وهي تنتقل بسرعة فوق سطح المياه وتجد غذاءها في الطحالب العائمة. وهي تنتسب إلى عناكب المياه وهي

ماهى تنتسب نجمة البحر إلى شعبة نجمة البحر؟ الشوكيات وهي بحرية حصراً وتنتشر من الشاطيء حتى الأعماق القصوى. ويمكن إحصاء حوالي ١٦٠٠ نوع منها.



هناك حوالى ١٦٠٠ نوع من نجمة البحر.

يُعزى اسم نجمة البحر إلى أنرعها (وعددها عامة خمس، إلا أن بعض الأنواع قد يملك صتى الأربعين نراعاً) المؤرَّعة حول اسطوانة مركزية.

وتتوزع على الجهة الفموية (تلك التي تحمل الفم) صفوف من المصات الرُجَيلية التي تساعد النجمة على الانتقال والتعلق، وهذه الأذرع مجوّفة

وتضم غدداً هضمية وأزواج الغدد التناسلية. وأجناس نجمة البحر منفصلة، ولكن بعض الأنواع هو خنثى.

تضع نجمة البحر الأنثى حتى مليوني بيضة. وبعد التلقيح تفقس البيضة يرقانة ذات أذرع بهدب تسمح بالانتقال.

هل يمتلك الحيوان إن غالبية الحيوانات المتطورة حساً الإيقاع تمتلك حساً للإيقاع متطوراً جداً، ولكنه ليس هو نفسه الذي عند الإنسان. فلحيوانات عديدة مثل الكلب والهر أو الحصان، حاسة سمع أكثر دقة من حاسة سمع الإنسان. وهي لا تتأثر لا «بباخ»



إذا كان حصان خيال يبدو وكانه يعدو على إيقاع طبيعي، فالأمر ليس سوى نتيجة تدريب مكثف.

ولا «بالبيتلز» وذلك لسبب بسيط لأن هذين الأخيرين لا يعنيان لها شيئاً.

وبضلاف البشر، ليس للحيوانات إدراك قادر على تحريرها من غريزتها. فهي لا تتأثر إلا بالأصوات المرتبطة مباشرة بحياتها اليومية، أو ببقائها. الكلب يتأثر بنباح أمثاله أو بضجة صحنه. ويمكن إذاً التصور أن هذه الأصوات المسجلة بإيقاع قد تكون موضع اهتمامه.

وعلى الرغم من نقص الاهتمام الذي تظهره للموسيقى البشرية، بإمكان بعض الحيوانات أن يُروّض ويُسرّب على التحدول على الإيقاع، وهذه هي حالة حيوانات السيرك كلها: الكلب، الفيل، الدب، النمر والحصان. فلقد تعلمت الحركة المطلوبة، وعامة بفضل نظام المكافأة، ولكن عملها لا يؤدي إلى نوع من الاهتمام المتنامي. وعلى الرغم من تدريب يومي، لا يتطوّر حسها للإيقاع بالطريقة نفسها التي يتطوّر بها عند الانسان.

وبالقابل، تمثلك انواع عديدة من الصيوانات شكلاً أخر من الحس الموسيقي والإيقاعي متطوراً بحيث انه يفيدها. فمن عليها منها أن تجتاز مسافات طويلة، عليها اتباع إيقاع داخلي يؤمن لها عدواً منتظماً يوفر طاقتها. وبعض الطيور قد يكون قادراً على الحفاظ على إيقاع: فلدعوة طيور أخرى إلى البقاء على سافة، تكرر هذه الطيور جملة موسيقية بدقة مسرع (موقتة موسيقية).

ما هي سرعة السباق إن آداء العنكبــوت من نوع عند العنكبوت؟ Tegenaria atrica الـــذي قط المحتمد قط المحتمد قط المحتمد قط المحتمد في وقت قياسي بلغ عشر ثوان، يعادل ١٩٩٩ كلم/ساعة.



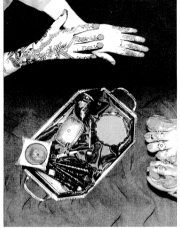
هذا النوع من العتكبوت يصطاد الضفادع على الأشجار

ها هو أصل الحناء؟ عرف قدماء المصريين الحناء عندماء الرسل الفرل الفرعون رمسس الأول

بعثة طبية إلى آسيا للبحث عن الأعشاب المفيدة. ويقال بأن أبرز إنجازات البعثة الفرعونية في ذلك الوقت كان العودة بنبات الحنة الذي استخدموه في أمور أهمها التحنيط والتجميل واستخراج العطور كما في مراسمهم الجنائزية وذلك بإحاطة الجنازة أو الميت بأغصان الحناء.

ويشار إلى أن الملكة كليوباترا استخدمتها لصبغ شعرها، عندما كانت لا تضع الشعر المستعار على رأسها. كذلك فعل الفرعون ترت عنغ آمون عندما صبغ بها لحيته قبل ١٤٠٠ سنة من الميلاد. وتشير المكتشفات الأثرية في أنحاء عديدة إلى أن استخدام الحناء يعود إلى ٢٥٠٠ عام قبل الميلاد.

وهناك إشارة إلى أن جميع المومياءات المصرية القديمة تم وضع الحناء على أيديها وأظافرها بشكل خاص. وهذا جزء يسير من أسرار التحنيط غير المعروفة حتى الآن في ذلك الحين.



الحناء وأدوات استخدامها.

عدة.



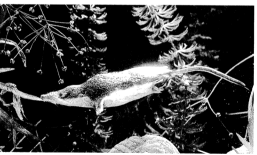
عملية الوشم بالحناء.

ويعتقد بأن الحناء ظهرت لأول مرة واستخدمت في بلاد فارس، وإن كانت مصادر أخرى تؤكد بأن مصدرها الهند بلاد النباتات العطرية وذلك قبل أن تنتشدر بسرعة في المناطق المحيطة بها وبخاصة في منطقة الخليج وباكستان والشرق الادنى ومصر والمغرب والسودان لسهولة عملية زراعتها وسرعة لراحصول على إنتاجها بواسطة طرق الحصول على إنتاجها بواسطة طرق

هل هناك حيوانات إن امتلاك خاصية السمية ليونة سامة؟ ليس مقتصراً حصراً على الزواحف ولاعلى بعض

الحشرات. فعلماء الحيوانات يعرفون، بعد الآن، وجود ثدييات سامة. وتنتج هذه الحيوانات السم في جهازها





المثل الأكثر شبهرة بين اللبونات السامة هو خلد الماء الأوسترالي (أعلى). جهازه السام ليس عملياً إلا عند الذكور. الفار السام البحري (أسفل) مزوّد كذلك سماً يحويه في لعابه.

بفضل غدة خاصة، ومزودة هذا السم باستطاعتها تالياً الصيد أو الدفاع عن نفسها بفاعلية أكبر.

أولى الحيوانات التي مثلت نموذج هذه الخاصية هي خلد الماء المعروف ليس إلا في أستراليا وتسمانيا. ويتمثل جهازه السمى على شكل منخس مقرّن متحرك، مربوط بمفصل بطرف الأطراف العليا. وهذا «المنخس» غير عملي سوى عند الخلد الذكر الذي لا يستعمله إلا

في فترات التوالد. ويسمع هذا السم، من بين ما يسمح به، بحل الصراعات بين الذكور. ويمكن للسعة أن تكون مؤلمة جداً بالنسبة إلى الإنسان وهذا السم قادر على قتل كلب.

وكذلك يتمتع فأر

السم البحري بالقدرة على استعمال سم لشل فرائسه وحتى قتلها. ويسكن هذا الثديي في القسم الأكبير من أوروبا ويتردد بالأحرى على حـــواف الأنهــر وضواحى الشواطيء. وتقع غدد السم عنده بالقبرب من غيدد الريق، فيغدو الريق ساماً ما يسمح للفار بشل فرائسه التي هي

بشكل أساس أسماك صغيرة وضفادع. ويسمح الشلل الناجم عن السم لهذا الفأر بأسر غنائم كبيرة.

أين تعيش تاوي الغابة الاستوائية الكثيفة الحيوانات السامة؟ حياة وفيرة. فانواح الحيوانات فيها واضرة للغاية ومتنوعة بسبب تنوع المناخ المحلي والمصادر الغذائية، ولأن التطور فيها قديم جداً. ريسمح السم لبعض الحيوانات بحماية نفسها ضد العديد من الحيوانات المفترسة. ضغادع ملونة، علاجيم أو سمادل، وفراشات براقة؛ بإمكانها احتواء مواد سامة جداً.



سهل على حيوان صغير الاختفاء في الادغال... إلا إذا كان مشلولاً بسم أفعى.

أما المفترسة منها، فيفيدها السم في أسر فرائسها. فالأفاعي والعناكب أو العقارب هي خطرة بشكل خاص تحت المناطق الاستوائية. ولكن، بكل تأكيد، تسكن الحيوانات السامة في غالبية المدى الجغرافي.

هل يولد القنفذ إننا لا نتصور جيداً جلجلة مع أشواكه؟ القناف التي ورثت مشكلة شانكة! هل يجب أن تتناسل؟ والأنثى السيئة المزاج تلجأ إلى أشواكها الجبهية لصد الذكر. هل هي حائلة؟ عندها يكون الذكر مكرهاً على الحفاظ عليها بإمساكه أشواك كتفيها بأسنانه. والفيضان العاطفي الودود

يكون لذيداً عندما يبرز بضعة خمسة آلاف شوكة يراوح طولها بين ۲ و ۳ سنتيمترات. وأخيراً، تحمل أنثى القنفذ صفارها – ٤ إلى ٧ للنوع الأوروبي – وتحضّر بعناية تامة عشاً لتلد. وتأتي صغارها إلى العالم مغضة العينين وموصدة الآذنين. تولد عارية،

وإنما مـزوّدة أشــواكــاً تحت الجلد تســبح في كمية كبيرة من السائل. وهي تبصر النور، كما أرادت العناية الإلهية،



بعد الولادة، يتسربُ السائل الذي تحت الجلد، ويجعل جلد الطفل القنفذ الموكة الحراء



تظهر. وفي الساعات الست والثلاثين اللاحقة، تهب أرصادا من الأشواك القائمة، إلى النجدة. وبعد ١٤ يوماً عندما تنفتح عيون القنفذ يبدأ الحرير بالنمو، وبعد ٢٢



تولد الصغار مع جيب السائل تحت الجلد يضبىء الأشواك (۱). وعندما يتسرب السائل تنتصب الأشواك البيضاء (۲) وبعد ٣٦ ساعة تظهر الأشواك القاتمة.

يوماً تمتلك أسنانها الأولى ويمكنها أن تترك العش مع والدتها، وأخيراً، بين ستة وسبعة أسابيع تفظم وعليها تدبير أمورها، وأشواكها حرير معدل مزودة عضلة تسمح بانتصابها،

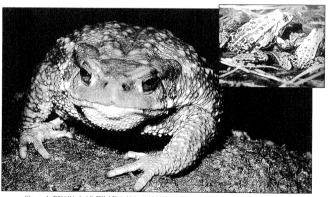
على الجانبين تلاحظ أشواك أكثر رقة تشكل تحولاً مع صرير البطن الناعم. ويحمي القنفذ نفسه بجعل عضلته التحتجلدية القوية والنامية بشكل خاص على محيط الجسم، تنقبض بحيث يتحولً القنفذ إلى كرة.

ما الذي يميز الصفدعة هناك زهاء ٢٥٠٠ نوع من عن العلجوم؟ الضفادع والعلاجيم موزعة على مساحة الكرة الأرضية. ويشكل عام، اتفق على مساحة «ضفادع»

جميع الضفدعيات ذات الجلد اللامع والشكل المشيق.

أما العلاجيم فهي قصيرة وسمينة وذات جلد مثالل (وكأنه مكسو بالثاليل). ومع ذلك، هذا التمييز المالوف لا يفسس دائماً درجة النسالية. فالضفادع الخضراء والسمراء من عائلة العدموليات (فصيلة الضفادع التي تنتمي إلى رتبة عديمات الذنب)، ذات العادات المائية، تمثل النموذج المثالي للضفادع. ومع ذلك، عدة عائلات من عديمات الذنب الاستوائية التي تختلف عن العدموليات بتكرّنها أو سلوكها، تُصنّف كذلك بين الضفادع.

العلاجيم من نوع «يوفو» برية، ولكنها تتزاوج في الماء. وهي لا تملك اسناناً، وجلدها غني بالفدد. وفي عائلة الطجوميات، هناك أشكال استوائية مائية أو ساكنة الاشحار.

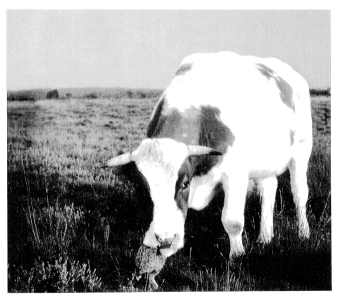


ضخم، بشع وارعن، إنه «بوفو بوفو» العلجوم الشنائع، وهو مفيد وغير مؤذ.اما الضفادع الخضراء الاكثر اناقة، (اعلى في إطار) فتلتقي في صحوننا.

هل تأكل أكلات إن أكلات العشب كافة وحسب من الأثمار والأوراق ولحاء الشحر والحشرات، وإنما من الفقاريات أيضاً. فالذكور الشابة منها، المتجمعة في قطعان،

تنقض على ثدييات متوسطة الحجم، ومنها القرود الأخرى. العشب اللحوم؟ تقريباً تأكل اللحوم مصادفة. وهذه هي حال الشمبانزي وحتى الحيوانات التي تجتر كالبقرة بشكل خاص يمكنها، مصادفة، أن تكمل نظامها الغذائي بقليل من مثلاً. فهذه تتغذى ليس اللحم ربما للتعويض عن النقص عندها لبعض المعادن. ولكن هذه الفقاريات ليس قانصة لذا تكتفى ببقايا

حيوانات تجدها نافقة في طريقها.



إن كانت هذه البقرة تاكل جيفة ارنب فهذا يدل على نقص محتمل عندها للأملاح المعدنية.

ماهي فاندة النحل؟ لو أن النحل اختفى لكانت اختفت معه حوالي مئة ألف



وبقليل من الحظ، يقع اللقاح على السداة (عضو التذكير في الزهرة) ما يسمح بالإخَّه



سلات القطاف على الأرجل تسمح بنقل الطلع المتحول لاصقاً بفضل العسل الذي تفرزه النحلة. وهكذا لا تضمع ذرة من الطلع...

صنف من النبات على الأقل. لأن غشائبات الأجنحة كالنحل مـثـلاً لا غنى عنها من أجل تلقيح هذه النباتات.

هل يحس حتى الآن، تبدو فكرة تمتع النبات بالألم؟ النباتات بما يعادل نظاماً عصيباً، غير لائقة تماماً. وكان يعتقد بأن الإشارات التي ترسلها الخلايا النباتية ردأ على اعتداء هي كيميائية وحسب.

ولكن هذا المفهوم قُلب رأساً على عقب العام ١٩٩٢ عندما اكتشف الساحثون الانكلسز والنصور بلنديون بشكل أكبيد، نوعاً من النشاط الكهربائي عند النباتات. وهكذا، ترسل ورقــة مصصابة بطفيلي، أو



إشارات كهربائية.

مجروحة، أو معرضة لصدمة حرارية «إشارة إنذار» تسمح للنبتة بتنظيم دفاعها الكيميائي. فالاعتداءات تحث لا تقاطباً محلباً للأغشية الخلوية ينتشر رويداً رويداً. وتنتقل الموجة الكهربائية بسرعة ملليمترين بالثانية، أي أسرع من الرسائل الكيميائية التي ينقلها النسخ وأبطأ مما هي عليه في شبكة عصبية.

ومع ذلك، لا يمتلك النبات نظاماً عصبياً مركزياً، وإذا كان فسيولوجياً يتأثر بالاضطرابات المختلفة، فلا شيء بدل على أنه «يحس» بالألم.

ماهوسرقدرة يقر الجميع باستحالة القضاء الصراصير على الهرب؟ على الصراصير. وسواء كان هجوماً وشيكاً لضفدع أو دبور أو ضربة حذاء قديم فإن

هذه الحشرات الماكرة تشتهر بقدرتها على استشعار الخطر والهرب كاشتهارها بقدرتها على التكاثر.

لكن العلماء في معهد «أن. إي. سي» للبحوث في جامعة برينستون في ولاية نيوجرسي الأميركية يعتقدون أنهم اكتشفوا السر في ذلك.

فقد اكتشفت ديما رينبرج وهانان دافيدوفيتز أن هذه الحشرات الماكرة يمكنها استشعار الخطر من خلال تغير حركة الهواء حولها. وتعمل شعيرات دقيقة تكسو



انشأ الأوستراليون متحفأ خاصاً للصرصور. ويقول المسؤول عنه جيف مونتبث أن لديه أكبر وأطول صرصور في العالم ويبلغ طوله ٨٨ مليمتراً ويزن ٣٥ غراماً.

مؤخرتها كأجهزة استشعار تبلغها بأن وقت الهرب قد حان. وقالت دافيدوفيتز «عند اقتراب مهاجم من الصرصور فإن الأخير يشعر بتخلل الهواء الذي يحدث نتيجة حركة المهاجم ويقوم بحساب اتجاه مصدر هذا التخلل ثم يفر في الاتجاه المضاد».

وقامت الباحثتان بقياس استجابة جهاز استشعار

الهواء عند الصرصور

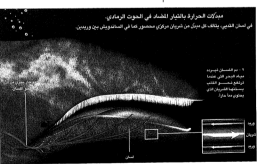
الأميركي لتيار هواء تتحكمان فيه. وأوضح بحثهما المنشورفي مجلة «نيتشر» العلمية أن الصرصور يجمع مصعلومات عن خصائص الهواء تحذره من اقتراب مهاجمين. وقالت دافسيدوفسيتر «أن الصراصير تتطور منذ أكثر من ٣٠٠ مليون

عام. إنها تمتلك الوسائل المناسبة تماماً. فهي موجودة منذ فترة أطول من البشر بكثير».

كيف بحافظ الحمت إن إحدى مساكل الحوت على لسانه حاراً؟ الرمادي هي محافظته على حرارته في المياه الباردة للغابة، وأحياناً المحلدة، حيث يرتع. وعلى الرغم من أن جسمه مغلّف بالشحم فهو بيرد من خلال لسانه.

في الواقع، لا يتوقف تجويف الفم عند الحوت الرمادي عن الامتلاء بالماء. ويواسطة شارييه اللذين يعملان كمصفاة يعمد الحوت إلى تصفية هذا الماء ليأخذ منه علق الماء وغيرها لتغذيته. وإكن، لسبانه بما بمثله من كتلة كبيرة تصل إلى ٥٪ من المساحة العامة لحسمه لا يفيد من أي عزل. مع ذلك، وتبعاً لفريق من علماء الإحياء الأميركيين، يحمى لسان هذه الثديبات من النقص الحراري نظام تبادل حراري ذات تيار مضاد.

ولتلافى برودة الدم نتيجة احتكاكه بالماء المجمد، تحيط



أوردة اللسان التي تنقل الدم البارد إلى القلب بالشريان المركزي الذي ينقل الدم الحار والملي، بالأوكسي جين من القلب إلى طرف اللسان والأوردة الدموية هي من الكثافة بحيث أن الحرارة تنتقل من الشريان إلى الأوردة تبعاً للمبدأ نفسه الذي يعمل به مبدل الحرارة في ثلاجة. ومن هذا ينتج أن الدم البارد الواصل من اللسان يسخن قبل أن يصل إلى القلب سنما الخارج منه بيرد.

إلى أي علوتصل وجد العلماء أن الحشرات الصرات في طيرانها؟ تستطيع أن تطير إلى على عشرين الف قدم في عشرين الف قدم في سطح الأرض أي نصو اربعة أميال أو ما يعادل حوالي ٦٤٠٠ متر.

هل الديدان يقرل العلماء أن الديدان قابلة قابلة للتعلم؛ للتعلم، فقد أجرت جامعة كاليفورنيا تجارب على ديدان الأرض بأن وضعتها في متاهة وعلمتها أن تتحه نحو مكان رطب فيه ظل وأعشاب، وقد

استطاعت أن تتعلم الاتجاه نصو ذاك المكان المخان الإشارة لها، كما الركت بجانب اخطات واتجهت نصو اليمين فإن تياراً كهربائياً

هل لدودة إعتقد العلماء منذ ٢٥٠ عاماً الفراش ربة؟ أن الحــــــــــرات تتــــزوُد الأوكســجين بفضل قـصبـة تصل كل خلية بمخارج موزعة

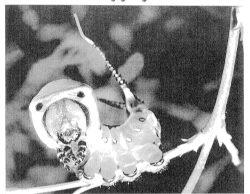
على سطح جلدها.

ولكن مايكل لوك، من جامعة وسترن اوبتاريو في كندا قلب هذا المفهوم عندما استنتج أن العديد من الدود مرود رئات. وتأسست نتائجه واستنتاجاته على ملاحظة حوالى الفي صورة فوتوغرافية لدود الفراش التقطت بواسطة مجهر إلكتروني.

وكشفت هذه الصور عن أن قسم نظام التنفس القائم في الفقرة الثامنة يختلف عن غيره. فبينما ينقسم هذا النظام إلى اقنية دقيقة أكثر فاكثر وتتوزع في الجسم، تحتوي الفقرة الثامنة على غرفة تهوئة أكثر اهمية وذات تشعبات من أوعية دقيقة. فالأمر في الحقيقة ليس سوى نوع من الخزان حين الخلايا الدموية تتمون بالدم. ولم يكن العلما،، إلى الآن، يعتقدون أن هذه الخلايا تنقل الأوكسيجين عند الحشرات. ولكن مايكل لوك لاحظ فرقاً بين الخلايا حاملة الأوكسيجين والخلايا الخالية



الفراشة ودودتها



دودة القراشة ذات الذيل الطويل، تعرض قناع المهرَّج بِنَفْحُها مقدم صدرها.



ذرطوم الفراشة الذي تدخله إلى قلب توسحات الزهر لامتصاص ، حيقها.

ما هي وظائف اللعاب؟ الوظائف الرئيسية للعاب هي تمكين الفم من البقاء رطباً ندياً

على الرغم من عملية التبخر الدائم لماء اللعاب. ثم تسهيل النطق والتحدث والكلام، فلولاه للصق لساننا بحلقنا ويشفتينا، ثم للصقت شفتانا إحداهما بالأخرى، ولما استطعنا أن ننطق بجملة واحدة مفهومة بل كلمة واحدة. ثم من هذه الوظائف الهضم الجزئي لبعض النشويات بواسطة اللعابين «بتيالين Ptyalin» وهو أنزيم هاضم موجود في اللعاب بقوم بتحليل جزيئات الغشاء الكبيرة وتحويلها إلى ملتوز (سكر الشعير)، تاركاً بقية هضم هذه الجزيئات لتتم في الأمعاء الدقيقة بفعل العصارتين الكبدية والبنكر باسبة، ولتتحول هذه النشويات هناك إلى غلوكوز (سكر العنب). كذلك من وظائفه إذابة أجزاء الطعام القابلة للذوبان، وهذه الوظيفة وكذلك وظيفة بدء هضم النشويات لا تتمان إلا إذا مكث الطعام في الفم مدة كافية، وإلا إذا مضغناه مضغاً جيداً ولم نزدرده ازدراداً. كذلك من وظائفه تسهيل المضغ، وتزلج لقمة الطعام أو تلينها لتمر بسهولة في المرىء، ثم المعدة. ثم هو بساعد في عملية التذوق (المذاق) التي يتم معظمها في اللسان، والتي لا غنى لها عن اللعاب لإذابة الشيء المذاق، حيث لا طعم للشيء الذي لا يذوب.

ومن وقائفة ايضاً القضاء على بعض البكتيريا وحماية الغشاء المخاطي للقم، فإذا قل إفراز اللعاب أو انعدم، تكاثرت الأمراض على باطن القم، واللسان والشفتين، والحق، والحيء، وادى ذلك إلى مضاعفات كثيرة في هذه الأعضاء، وفي الأعضاء المتصلة بها. والفضل في هذه الخاصية في اللعاب، يرجع إلى وجود مادة كيميائية «ليزوزيم» (خميرة يرجع إلى وجود مادة كيميائية «ليزوزيم» (خميرة ذوابة)، وهي عبارة عن بروتين قاعدي، موجودة أيضاً في الدموع إلا أن تركيزها في اللعاب أقل من تركيزها في الدموع إلا أن تركيزها في اللعاب أقل من تركيزها

في الدموع، ولهذا كان مفعول اللعاب ضد الجراثيم أقل من مفعول الدموع.

كذلك من وظائف اللعاب تنظيف الفم والاسنان فاللعاب يقوم بتنظيف مستمر ودائم لها، لا يتوقف أبداً، ولولاه لتراكمت الفضلات على الاسنان وكثرت الجراثيم في الفم بشكل عظيم.

ومن وظائفه تخفيف تأثير أي مهيج أو مثير لأغشية القم، مثل الأطعمة الساخنة، أو البـاردة جـداً، أو الحريفة، أو اللانعة.

وأخيراً هناك وظيفة لا يشعر بقيمتها إلا من يضع أطقم أسنان اصطناعية، كاملة أو جزئية فاللعاب يقوم بدور فاعل في ثبات هذه الأطقم، والتصاقها بأغشية الفم واحتباسها وعدم تحركها من مكانها. وفي غياب اللعاب يكاد يكون مستحيالً على المرء أن ينعم بطقم أسنان ثابت في فمه، وناجح.

لهاذا للزم الفراش في غالب الأحيان تتطابق في حال في حال المرض؟ ملازمة الفراش في حال المرض، ويكل بسساطة، مع الماجة الطبيعية إلى تقليص مصروف الطاقة، فمن



حتى بداية القرن العشرين كانت ملازمة الفراش وصفة حكيمة. فالسرير هو المكان الوحيد الأكثر دفئاً في المنزل.

حوالى ٥٠ كيلوكالوري بالتر المربع الجسدي وبالساعة في وضع القدمد في وضع القدمد الوقع تنزل الطاقة إلى ٥٠ في وضع التمدد الأمر بتعويض زيادة التحول الغذائي التي هي ١٠٪ لكل درجة حرارة إضافية، فضلاً عن ذلك، يبدد أن للنوم خصائص مضادة للالتهابات، ولجزيئات المناعة في بعض الأحيان كما في الحمل الصعب، أو الكسر السيء مثلاً.. ولكن للغياب الطويل للنشاط الجسدي تأثيرات مضرة من بينها تجمد الدم في الشرايين، والنتبة أو نوبان العضاد. لذا ما إن يشعر المر.

ما هي وظائف الماء أول عنصر ضروري للحياة هو في الجسم؟ الأوكسيجين ويليه الماء، ففي كل خلية من خلايا النبات أو الحيوان نجد مقداراً من الماء المقداراً من الماء فقدت الخلية حياتها. والماء هو الوسيط المويد الذي تحدث فيه وتنقل به جميع القوى الحية في الجسم، ويحتوي جسم الجنين الذي عمره ثلاثة في الجسم، ويحتوي جسم الجنين الذي عمره ثلاثة عمارة ثلاثة ثلاثة ثلاثة عمارة ثلاثة ث

ووظائف الماء في الجسم كثيرة منها: ١ - المساعدة في عمليات المضغ والبلم.

٢ – المساعدة في عمليات الهضم والامتصاص إذ يقوم
 بنقل الغذاء المهضوم وتوزيعه عن طريق الدم إلى أجزاء
 الجسم المختلفة.

٣ – التخلّص من الأملاح المعدنية الزائدة عن طريق العرق وإلبول.

3 – التخلص من بقايا الجهاز الهضمي عن طريق
 البراز.

ه - ترطيب المفاصل والأغشية المخاطية حتى تتمكن من
 أداء وظائفها.

 ٦ - تلطيف الماء لدرجة حرارة الجسم نتيجة تبخره من سطح الجلد والرئتين.

٧ - الماء أساس لجميع الإفرازات والعصارات والتفاعلات التي تحدث بالجسم.

٨ - يرتبط الماء بظاهرة الإبصار وكذلك توصيل
 الصوت في الأذن.

٩ - يوجد الماء مرتبطاً مع البروتينات والكربوهيدرات
 ويستفيد الجسم من الماء الذي يتحلل من هذه المواد.

ويحصل الجسم على ما يحتاجه من الماء عن طريق الشراب وما يدخل في تركيب المواد الغذائية التي نتناولها وكذلك ما يتكون داخل الجسم نتيجة التفاعلات الكيميائية المختلفة، وتختلف حاجة الجسم إلى الماء تبعاً لاختلاف حرارة الجو وما يؤديه الإنسان من نشاط ومجهود، وجملة ما يحتاجه الشخص البالغ تراوح بين ليتر وليترين من الماء يومياً وتقدر كمية الماء الذي يحصل عليه الجسم من الموارد المختلفة بالتقريب كما يلي:

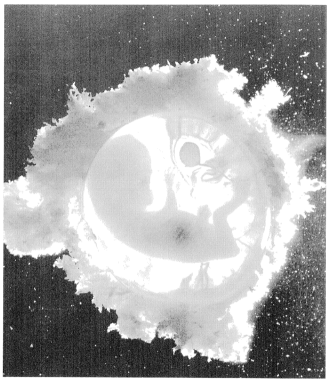
١ - ليتر واحد من الماء والسوائل الأخرى.

٢ - حوالي ٨٠٠ سم٣ من الماء الموجود في المأكولات.

٣٠ - ٣٠٠ سم٣ تقريباً تتكون في الجسم نتيجة عمليات التأكسد.

لذلك تجد أن الماء من أهم ضروريات الحياة ومكون هام للأنسجة. (انظر الصورة على الصفحة المقابلة).

هل الطفل الذي يرضع نشرت المجلة البريطانية من ثدي أمه «بريتش ميديكال جورنال» أن أقل إصابة بالأمراض؟ نسبة الإصابة بالانتانات المعدية المعوية مي ١٨,٨ بالمئة لدى الأطفال الذي يرضعون من ثدي أمهاتهم بينما



مع الشهر الثالث من الحمل تبدأ للرحلة الجنيفية. قمستقرأ جيداً في كبسولته، الكيس السابهائي سابحاً في السائل السابهائي (الذي يشكل ٩٣٪ من جسم الجنيز) ومتصلاً بامه بالحيل السري بشبه الجنين وائد فضاء يبور في القضاء

يرضيعيون الحطيب الصناعي. ومما لاشك فيه أن حليب الأم يحسوى على مضادات أجسام مناعية

تـصـل هــذه

النسبة إلى ما

بقارب ٩ بالمئة لدى الأطفال

السذيسن

تســـاهم في

على المرضع الا تتوقف عن إعطاء حليبها لفاذة كبدها.

الوقوف بوجه الميكرويات الشرسة التي تتريص بالطفل أما الاعتقاد بأن حليب الأم يسهل الإسهال عند الطفل فلا أساس له من الصحة. فالأم الشابة غالباً ما تخلط بين الإسهال والخروج الرخو. إن براز الطفل الذي يرضع من أمه يكون دوماً رخواً وأصفر ويتكرر مرات عدة يومياً. وحتى لو حصل فعلاً الإسهال عند الطفل، فعلى المرضع ألا تتوقف عن إعطاء حليبها لفلذة كبدها، فهو مفيد لأنه يساعد ويسرع في شفائه منه أي من الاسهال.

ما الفائدة قبل سيادة أطباء الأسنان، من أضراس العقل؟ كانت رؤية بزوغ أسنان بديلة هى مسالة بقاء. فأضراس العصقل كصانت تحل مكان الأضراس الطواحن المجاورة عندما تتلف هذه الأخبرة أو تستهلك بكل بساطة.

الحمجمة سالماً. ولم تستم

السيطرة على المشكلة الأسياس في العــمليــات الجراحية وهي الإصابة بعدوى الجراثيم إلا في القبرن التناسع عـشــر على يد الطبيب جوزف ليستر الذي



جمجمة عمرها سبعة ألاف سنة وتحمل علامات ثقوب فيها نجا بنتيجتها المريض.

حقق أول غرفة عمليات معقمة. وأدى تعميم التدابير المطهرة والمانعة الالتهابات إلى ثورة في عالم الجراحة قلُّصت بنسبة ٥٠٪ الوفيات بعد الجراحة.

واليوم، وحدها أضراس العقل تطرح المشكلة. فعندما

تبرز متأخرة، يمكن أن يجبرها ضيق المكان في اللثة

متى أجريت أولى يعود تاريخ أولى العمليات

الصجيري. هذا ما تؤكيده

جمجمة عمرها سبعة ألاف

العمليات الحراحية؟ الجراحية إلى العصر

سنة وقد اكتشفت في فرنسا وهي تحمل علامات

عمليتى ثقب للعظام ناجحتين خرج منهما صاحب

على البقاء تحت هذه الأخيرة وحتى في عظم الفك.

كيف أمكن القضاء في الأربعينات من القرن على الطاعون؟ الرابع عشر، نادى الإيطالي جنتيليس دي فولينيو بإشعال نار كبيرة من الخشب ذات الرائحة لتنقية الهواء.

ومن جهتهم، حذَّر أساتذة كلية الطب في باريس من استهلاك زيت الزيتون المعتبر كقاتل، ومن الحمامات الخطرة كذلك على الصحة.

العام ۱۳۶۸، نادت شيعة «السائطين» ۱۳۶۸، نادت شيعة «السائطين» بإجراق اليهود لاتهامهم بنشر وباء الطاعون الأسود من خلال تسميمهم الآبار. فارتكبت بحق هؤلاء المجازر لا سيما في المانيا وسويسرا.

العام ۱۸۹۶ اكتشف عالما الجراثيم كل على حدة، شيباسابورو كيتاساتو والكسندر يرسين جرثومة الطاعون Yersinia pestis. ولما عرف العلماء أن هذا الوباء تنقله براغيث القوارض نصحوا بتلافي البراغيث. العام ۱۹۳۲ اكتشف البيوكيميائي الألماني غيرهارد دوماغ أن السولفاميد (مركب عضوي آزوتي ومكبرت مضاد للجراثيم) قادر على إيقاف نمو جرثرمة الطاعون. ولا يزال هذا الوباء موجوداً إلى الآن ولكن بشكل نادر.

كيف تطور مفهوم العام ٤٠٠ قبل الميلاد، يولد الحبيب الحبل الطبيب العشل حسب أبقراطه الطبيب اليسوناني، من دم العسادة الشهرية للمراة الذي لا يسبيل في أثناء الحمل.

العام ١٥٠ ميلادي، وتبعاً لجالينوس الطبيب الروماني،

تحمل المرأة منذ ولادتها أطفالاً تلدهم ويكونون محميين بغشاء يمزقه مني الرجل.

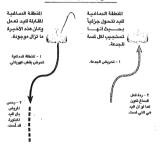
العام ١٦٨٠ ، وحسب ستيفان هام عالم الطبيعة الهولندي، يكون الطفل حاضراً في الحوينات المنوية، وتغذيه بما يحتاج إليه بويضة المرأة.

أما اليوم، فالكل يعلم أن إضصاب الحوين المنوي للبويضة يشكل الخلية الأولى للجنين. (انظر الصور على الصفحتين التاليتين).

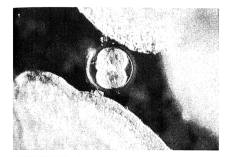
لماذا يحس المريض اكتشف باحثون كنبين لماذا بألم في الطرف المبتور؟ عدد ممن بُتر أحد أطراف يحس بالام وهمية في الطرف المنت

تبعاً لعلماء الفيزيولوجيا في جامعة تورونتو، تستمر شبكة الأعصاب التابعة ليد مبتورة مثلاً، ولعدة

الدماغ يضطرب نتيجة البتر



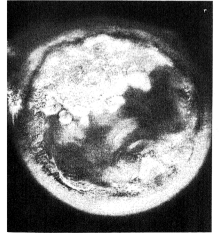
سنوات بعد العملية الجراحية في العمل وكأن اليد لا تزال مكانها. ولجأ الباحثون إلى إثارة عدة مناطق



الرحلة الأولى

في الساعات الأولى التي تلي الإفصالية للمد العطية التي تمت في اللثان الأول من مدد العطية التي تمت في اللثان الأول من الموسود إلى الموسود إلى الموسود المؤلفية الموسود الموسود

وبعد هذا الانتقال تتابع البويضة تكاثرها (الصورة رقم ۳): ٤، ١٦، ٢٢ ثم ٢٤ خلية. والحياة إلى الأمام.





دماغية عند مرضى يعانون ألاماً وهمية لتحديد ما يحسون به في الوقت ذاته الذي يسجل نشاطهم الدماغي.

وكان المرضى يحسون بآلام عندما كانت تحرض المنطقة الدماغية القابلة للجزء البتور، كما كانت المنطقة الدماغية القابلة تقوم بردة فعل عندما تلمس الجدعة أي ما تبقى من العضو المقطوع.

أظهرت هذه الملاحظات أن المنطقة الدماغية للعضو المبتور تبقى نشطة وأن الدماغ يعيد التنظيم لاستقبال، الأحاسيس الناجمة عن الجدعة، كما ولى أنها تأتي من العضو المبتور.

من اكتشفداه الخاق الخناق داء يخنق المريض، والمناسمي «الدفتريا» ويمنع عنه الهواء، لا بقبضة يد تلتف حول رقبته، ولكن بغشاء

ينمو في حلقه فيسد مداخل

الهواء إلى رئتيه فيختنق الريض ثم يموت. والخناق داء قديم في الناس وصدف الإغريق واسموه «الرض المصري» وسجل له التاريخ وافدات وبائية عامة، اجتاحت أوروبا في القرن السادس عشر والسابع عشر والثامن عشر.

حتى إذا جاء القرن التاسع عشر، وحل العام ١٨٦١ قام الطبيب العالم بيار يريتوبو (١٨٧٨ – ١٨٦٢) يعسرض اطروحت الشهيت الشهيت الشهيت الطبية الفرنسية بباريس. وكان اول من سمى داء الخناق بالدفتريا، والدفتريا لفظ إغريقي معناه الجلد أو الغشاء. وسمي الداء بذلك بسبب هذا الغشاء الذي يسدعلى المريض مداخل الهواء.

ويظل العالم بعد ذلك في جهل من أسباب الداء حتى العام ۱۸۸۲ عندما كشف عالم الأمراض الألماني أدوين كلبس (۱۸۲۶ – ۱۹۱۲) جرثومة هذا الداء، فوجد انها

بكتيريا لها شكل العصيات. واستخرج كلبس هذه العصيات من حلوق المرضى.

ولم يلبث أن جاء بعده العالم البكتيري الألماني فريدريك لظر (١٨٥٢ - ١٩٥٧) فـزرع هذه العـصــيات في مختبره، فلما تكاثرت طعم بها الحيوانات فظهر بها الداء.

ومن أجل هذا سميت هذه العصيات باسم الرجلين. فاسمها «عصية كلبس لوفر».

ما هي السرعة القصوئ يمكن لسرعة نبض القلب أن التي قد يبلغها النبض؟ تصل إلى مـــُــتي ضــربة في الدقـــــــة، وهذا هو الحـــد

الأقصى الذي يمكن أن يؤديه المحرض الفيزيولوجي للقلب. وهذا الأخير هو نوع من «المنبه القلبي» الطبيعي الذي يبث خلجات كهريانية تحرِّض انقياضات عضلة القلب.

يعمل القلب كمضضة مزدوجة تدفع الدم الغني بالأوكسيجين نحو العضلات والأعضاء وتمتصه نحو الرئتين حيث يعاد إغناؤه بالأوكسيجين. وعندما يزداد النشاط الجسمي يزداد استهلاك الأوكسيجين وبالنتيجة يزداد النبض القلبي.

أما الرياضي المتدرب جيداً فلا يمكنه تجاوز السرعة القصوى للنبض تحت طائلة الاسترخاء القلبي العرقي بسبب نقص الأوكسيجين. ولبعض الرياضيين امثال سائقي الدراجات الهوائية وعدائي السرعة الذين هم بحاجة لكميات كبيرة من الأوكسيجين خلال مدة طويلة، عضلة قلب اكثر نمواً من المعدل.

وعلى العكس، يمكن أن يكن النبض وقت الراحة بطيئاً جداً بشكل واضع عند غالبية الأشخاص وقد يصل إلى ثلاثين نبضة بالدقيقة يدفع فيها القلب مع كل خلجة حتى ٥٠٪ أكثر من الدم في الجسم.



عند معظم البشر، يراوح تردد القلب عند الراحة بين ستين وثمانين ضرية بالدقيقة. وهذا هو الحد الأدنى الضروري للحفاظ على نظام القلب بما فيها عندما نكون ممددين على كنبة نشاهد التلفزيون.

أما نبض قلب الجنين فيراوح بين ١٢٠ و ١٤٠ ضرية بالدقيقة. وسريعاً أيضاً عند الولد، يميل النبض إلى النقص قليلاً مع العمر.

من أكثر هُجِلاً إن الخجل يتوقف على السن، الرجال أم النساء؟ فهو في العادة لا يبدأ قبل سن الرابعة في الأطفال، فقبل هذه السن لا يكون معنى الضرى

والشقر من رجال ونساء أقرب إلى الخجل من السمر، والطوال أكثر خجلاً من القصار، والرجال أقرب إلى الخجل من النساء، وهكذا عكس الفكرة الشائعة.

أما احمرار الوجه فسببه انفتاح شرايين الوجه وانسياب الدم إليها. وهذا يحدث بأسباب عدة أشهرها الانفعال النفسي.

وقد يتظاهر المرء بالهدوء وينم عليه جلده.

فالجلد مرأة نرى فيها صحة الاجسام، وكذلك نرى فيها ما تختلج به العقول.

مثال عليه حرق الشمس.

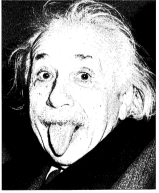
 حروق الدرجة الثانية: وفيها تظهر الفقاعات الجلدية المملوءة بالسائل إضافة إلى تخرب طبقة الأدمة الجلدية.
 يكون الحرق مؤلماً وتظهر الندبة بعد اندمال الحرق.

حروق الدرجة الثالثة: وفيها تصاب طبقات الجلد
 كلها بالتخرب والأذى. وقد تمتد لتصل إلى العضلات
 أيضاً. وهذه الحروق تعتبر من أخطر الأنواع لأنها
 نترك خلفها أثاراً تلازم صاحبها للأبد.

أي عضلة لا ترتبط عسض الات الناس سوى بطرف واحد عادة بالهديكل العظمي عند بالهديكل العظمي؟ طرفيها. ولكن عضلة واحدة تشسد عسن هذا فستكون مربوطة مسن طرف واحد

فقط وهي اللسان.

يرتبط اللسان بطرف الداخلي وله الحرية المطلقة في طرفه الآخر فهو يعطيك الحركات كلها التي تخرج بها ما تريد من كلمات.



حتى لسان اينشتاين يرتبط بطرفه الداخلي.

منذ قـــرون والأخصائيون يبحثون عن

تصديد للذكاء، من دون جدوى، حاولوا قياسه، ولم يوفقوا، وبعد أن أعملوا البحث في أصوله استنتجوا أنه يرتبط إلى حد ما كما بالجيئات كذلك بالبيئة. ولكن نظرية جديدة أعادت طرحك للمناقشة: ظاهرياً يتكرن في قسم كبير منه قبل الولادة...

العام ۱۸۲۰: حدبات على الجمجمة تحدد الملكات. يربط علم فراسة الدماغ (دراسة شكل الجمجمة بوصفه يدل على

الشخصية والملكات العقلية) الذي أعده منذ قرنين



تبعناً لنظرية راجت للغاية في القرن التاسع عشر، يدل علم فراسة الدماغ، أي دراسة تفاوت أقسمام الجمجمة، إلى حالة الملكات الخاصة بكل فرد.

العام ١٩٠٥: اختبار يسمح باكتشاف الأولاد المتخلفين. ابتكر الفرد بينيه وتيودور سيمون أول

بغية مساعدة الأولاد الذين يجدون صعوبات مدرسية، وضع اختبار يسمح بقياس الذكاء على يد عالم نفس فرنسي.

اختبار للذكاء. فلقد وضعا كمبدأ أن الذكاء ينمو مع العمر، ولكل عمل مستوى من الذكاء الطبيعي والقابل للقياس. فولد بعمر سبع سنوات، مثلاً، يجب أن يعرف عد أصابعه، وتكرار خمسة أعداد بالترتيب وشرح ما تمثله صورة.

العام ١٩٦٦: أول ظهور لـ «حاصل الذكاء، قدّم عالم النفس الأميركي نسخة جديدة من اختيار ببنيه – سيمون الذي استعمل لانتخاب الضباط خلال الحرب العالمية الثانية. وفي الوقت ذاته، اقترح الألماني وليم شتيرن تقديم النتائج على سلم قيم: هذا هو «حاصل الذكاء» الشهير.

العام ١٩٨٣: ليس لنا ذكاء واحد إنما سبعة.

تخلى الاستاذ الأميركي في جامعة هارفارد، هوارد غاردنر، عن النظرة الضييقة للذكاء الذي يقاس «بحاصل الذكاء» وحسب واقترح مفهوماً متعدداً. هناك ملكات أخرى آخرى كالحساسية للانحرافات، سلاسة اللغة، والسيطرة على الجسد، يجب أن تؤخذ في الاعتبار لتقييم أفضل للذكاء.

الأذن اليسسرى

إلى نزوع طبيعي

إلى العنف.



السيطرة على سيطرة على السيطرة السي L'intelligence/ الذات، الحافسز، في في في المتابرة، احترام / emotionnelle

ses émotions

en intelligence

الذكاء حسب غولمان يكمن فى التناغم

بين الرأس والأحاسيس.

الآخــرين، الراحــة الاجتماعية وغيرها من المزايا التى تسمم بنجاح الحياة العاطفية والمهنية. وأكثر، يستمر هذا الشكل من الذكاء

في التطور مع الوقت.

هل الدم غذاء حيد؟ يشكل الدم الحيواني غذاء ممتازاً. فهو يحتوى على يروتينات وفيـتامينات – ولا

سيما فيتامينات الفئة ب وأملاح معدنية كالحديد والكالسيروم والكلور، والصوديوم، والنحاس، والبوتاسيوم، والفوسفور والمغنزيوم، وهو أكثر غذاء من اللحم الفقس بالمواد الدهنية.

وعلى الرغم من غناه، نادراً ما يستهلك الدم في أيامنا، بشكله السائل. وفي الغالب، أكثر فأكثر، يخضع لمعالجة قبل استعماله. فهو يجمع من المسالخ ثم يُنتبذ لتحليله الى قسمين: البلازما العديمة اللون والعناصير الناقبة (كريات حمراء، كريات بيضاء، وصفائح). وتخصص البلازما للاستعمال كبروتينات في صناعة النقانق، بينما يستعمل الباقي، بشكل خاص، كغذاء حيواني.

كممرة تتنفس نتنفس كل يوم حوالي ٢٣ ألف خلال ٢٤ ساعة؟ مرة، أو ١٦ مرة في الدقيقة الواحدة. ولكن عقب مجهود بدنى عنيف، نزفر من ٦٥ إلى

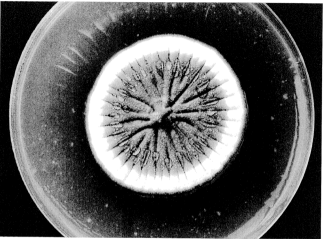
مئة ليتر هواء في الدقيقة.

يوقفه التسبيلين.

كيف تطور البنسيلين؟ العام ١٩٢٨ اكتشف الكسندر فليمنغ القدرة المضادة للجراثيم عند المواد الناجمة عن العفن. العام ١٩٤١، أثبتت التجرية أن بعض الالتهابات القاتلة

العام ١٩٤٥، خشى فليمنغ من أن لا ينتقى الاستعمال المكثف للمضادات الحيوية الجراثيم المقاومة.

بين العامين ١٩٦٠ – ١٩٧٠ إعتقد الأطباء بأن ظهور الجراثيم المقاومة ليس سوى ظاهرة محدودة.



ً مستعمرة من قفر البنسيليوم موتاتوم مزروعة على مادة سكرية مستخلصة من طحالب بحرية. وهناك عدة انواع من الغطريات في هذه العائلة ومنها البنسيليوم وكفورتي المنتعمل في صناعة جيئة الروكلور. البنسيليوم توتاتوم هو النوع الذي سمحت باكتشاف مزايا الفصادات الحيوية من هذه الغطريات.



الطبيب الإسكتلندي سير الكسندر فليمنغ. توجت ابحاثه في العوامل المضادة للجراثيم باكتشاف البنسيلين.



To o

العام ١٩٩٠ بات بعض أنواع الجراثيم أمثال المكورة الرئوية - جرثومة ذات الرئة - مقاوماً للمضادات الحبوبة.

هل يمكن أن يكون إن التـوام الحـقـيـقي - أو التوام من أبوين الثين؟ الأحادي اللاقحة - هو دائماً من أب واحد بما أنه ناتج عن بويضة واحدة انقسمت اثنتين بعد قليل من تلقيحها بالحوين النوي. أما التوام غير الحقيقي - أو الثنائي اللقحة - فهـ و الناجم عن بويضتين مختلفتين. فإذا لقحتا بحوينين منويين يمكن أن يكون هذا من أبوين مختلفين بما أن البويضة تكون أن يكون هذا من أبوين مختلفين بما أن البويضة تكون

قابلة للتقليع ما بين الساعة أو الاثنتين. ولقد عرفت هذه الحقيقة في عصور ما قبل التاريخ وهكذا في الميثولوجيا الإغريقية، كان التوأم كاستور وبولوكس، إبنا ليـدا، من أبوين هما تنيـدار (ملك

إسبرطة) وزوس المتحول إلى طائر التم. وأثبت تطور علم الجيئات أن الأبوة المزدوجة للتوام غير الحقيقي ليست خرافة. فغي نيويورك، رفض أحدهم الاعتراف بالتوام الذي وضعته زوجته كون أحدهما هو من صلبه. وأظهر اختبار الـ 1. د. ن. ADN، أنه حقاً والد واحد من الطفلين. وفي الصين كذلك، رفض رجل متزوج الاعتراف بأبوته لتوام أنجبته عشيقته وكان الطفلان صبياً وينتاً. وبعد نتائج اختبار الـ 1. د. ن



هذان التوامان من اب واحد.

ADN تبين أنه ليس والد الفتاة، مقابل احتمال، نسبته ٩٩,٢٨٪، أن يكون والد الصبى بما أن عشيقته عرفت شريكاً آخر كان صاحب الحوين المنوى الذي أخصب يويضة أخرى.

لماذا الأطفال أقل تحملاً إن ألبة تنظيم الحرارة عند للحرارة من الكيار؟ الأطفال الصنغار تكون غير ناضحة لديهم ولذا فهم يستطيعون التأقلم جيداً مع الحرارة الخارجية، من هنا يتوجب حمايتهم من هجمات الحر بوضعهم في الظل وإعطائهم الكميات المناسبة من الماء والسوائل. وإذا لم يأذذ الطفل الصغير حاجته من السوائل فإنه سيتعرض سريعاً للجفاف، فالماء يشكل ٨٠٪ من وزن الطفل، بينما عند الكبار يشكل ٦٠٪ من وزنهم.

هل الذي يعرق كثيراً للتعرق علاقة كبيرة بدرجة يتحمل الحرارة جيداً؟ الرطوبة في الوسط الضارجي، لكن لا علاقة بين كمية التعرق ودرجة الحرارة. فالشخص الذي لا يعرق لا يعنى أنه أكثر تحملاً للحر من شخص يعرق بغزارة، والمهم في الأمر هو أن على هذا الأخير أن يعمل على أخذ الكميات المناسبة من الماء والأملاح لتعويض ما فقده من خلال العرق.

هل بمكن أن نكف خلال اليقظة، يبقى الوعى عن التفكير؟ ناشطاً باست مرار، وتشكل الأفكار مجموعة اتصالية. وتجمع الحواس، من دون توقف، في الدماغ، معلومات وانطباعات خارجية تتجابه مع تلك السابق وجودها والمختزنة في الذاكرة.

وتبعاً لتحديد أفلاطون، الفكر «هو الحوار الذي تجريه الروح مع نفسها». ويتم هذا الحوار بطريقة غير







الفراغ النفسى. وفي بعض الأمراض العقلية، ويشكل خاص الذهان، يمكن للمرضى، خلال الأزمة، أن يعرفوا وقفاً للفكر - الذي يصفونه كتوقف تام للنشاط الدماغي.

هل بمكن تغيير إن نظام ABO محدد جينياً، فئة الدم؟ وراثياً، منذ الحمل، حيث أن جين فئة الدم هو جيزء من الكروموسومات، لذا، لا يمكن

تغيير فئة الدم. ويتميز هذا النظام بجزيئات مستقرة على سطح الكريات الحمراء. ويتحد جُزيئًا A و B ليعطيا أربع مجموعات دموية: الجزي، A يعطى الجموعة A، والجزيء B الجموعة B، ووجود جزيئي Aو B يعطى المجموعة AB وغيابهما المجموعة O. وتصنع دفاعات المناعة عند ذوى المجموعة A أجساماً مضادة للجزيئات B تنقض عليها إذ نقل إليها دم من هذه المجموعة (أي B)، والعكس بالعكس.

أما الأشـخاص ذوق المجموعة O فيصنعون أجسـاماً



إن نظام فئة الدم محدّد جعنماً.

مضادة للجزيئات A و B. ووحدها المجموعة AB لا تصنع أي جسم مضاد ويمكنها استقبال أي نوع دم.

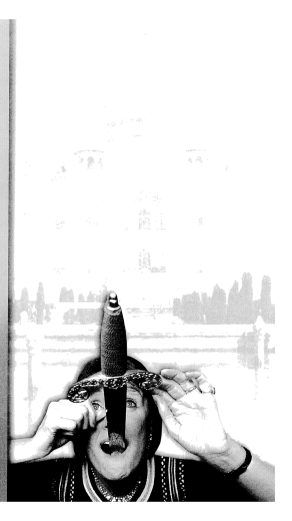
كيف يستخدم إن التحول الغذائي البشري الجسم الاوكسيجين؟ حيه واني - أي عانش أو

ناشط أو حادث في حال وجود الأوكسيجين

وحسب - الأوكسيجين ضروري، ولا غنى عنه. فليتر واحد من هذا الغاز يسمح بحرق ١,٣٣ غرام من السكر، و ٩, ٠ غرام من الدهون، و ٢٠, ١ غرام من البروتينات. ويدور الاستهالك الأساس من الأوكسيجين حول ٢٠, وليتر في الدقيقة. ويزداد خلال تمرين جسدي ليستقر على ليترين بالدقيقة لطاقة قدرها ٢٠٠ واطأ. وفي نهاية التمرين، يعود إلى قيمته الأصلية.

إن الاستهلاك الأقصى للأوكسيجين هو اكثر أهمية عند الرياضيين منه عند الساكنين، عند الرجال منه عند النساء.. ويعمل الهيموغلوبين كناقل دموي. عند الراحة، يكون مشبعاً بنسبة ٩٨٪ . وغالبية ظواهر التكيف مع الجهد ترمي إلى الحفاظ على الضغط الجرئي بالأوكسيجين الدموي ثابتاً على الرغم من زيادة الدفق الرئيي.

يشكل الأوكسيجين ٢١٪ من غازات الجو. وينقص الضغط مع الارتفاع: فكمية الأوكسيجين المتوافرة على ارتفاع ما فوق ١٩٠٠ متر هي أربع مرات أقل مما هي عليه عليه مستوى البحر. وعلى ارتفاع ما فوق ١٩٠٠ متر يتعرض الإنسان لآلام الرأس، وللغثيان، ولتعب غير طبيعي... وعلى على ٢٧٠٠ متر وما فوق يمكن أن تظهر أوديما رئوية تفساقم ضيق التنفس. أما الأوديما الدماغية، القاتلة أحياناً، فيدل عليها الترنع، والاختلاط الذماغية، القاتلة أحياناً، فيدل عليها التراعم، والاختلاط جبال «اللبيني» مدرب تماماً محاولة تسلق القمم الأعلى السنة الإف متر



ماهوأصل الذهب، محدن ثمين لون الذهب؛ بأمتياز، استعمل منذ غابر الزمان في الصياغة، وينطبق كذلك، بشكل تام، على علم الاستان وبعض الصناعات مثل الالكترونيات.

ولكن من النادر أن يستعمل الذهب في الحالة الخام، ولتعليل كلفة الخام، ولتعليل كلفة الأسياء، المستعمل اللجوء بكشرة إلى السيائك، وحتى منتصف القرن التاسع عشر كان الخزف «الفضي الذهب» يغطى بالذهب الذي كان يوضع على طبقة تحتية رقيقة من



استخراج الذهب من مياه الأنهر.



إصفر الرئان.

الزئبق الذي يزال فيما بعد بالحرارة.

إن مزح الذَّهب بمعادن أخرى يزيد مقاومته ويعدل لونه. فإضافة النحاس إلى الذهب يجعل هذا الأخير زهري اللون أو أحمر والفضة تجعله ضارباً إلى الخضرة، والنيكل أو البلاديوم يجعله أبيض اللون. كما يستعمل كذلك البلاتين بكمية صنفيرة لإزالة لون الذهب وزيادة مقاومته للتأكمد في طب الأسنان.

وعندما يحكى عن «الذهب الزهري»، يكون الأمر عبارة عن سبيكة محددة تتضمن ٢٦٪ نحاساً و ٨٪ فضة، أما «الذهب الأصفر» فيحتري على ٢٨٠٪ نحاساً وه ٢٨٠٪ فضة. أما «الذهب الرمادي» فيضم ١٤٪ من النيكل و ٢١٪ من النحاس والزنك.

لهذا الطق العرب اسم قبهرة على المذالطق العرب اسم القهوة على الضمرة أولاً ثم اطلقوه على مشروب البن، لأن مشروب البن، لأن مشروب البن يقهي عن الطعام، أي يحد من شهوة المره له، شائه

في ذلك شأن الخمرة.

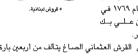
مامعنى كلمة تعنى الكلمة اصطلاحاً طبقاً «فولسكاب» ومتى من الورق بقياس ١٧ - ١٣ استعملت للمرة الأولى؟ بوصة. أما معناها في اللخة فهو «قبعة الأبله».. والطريف أن الكلمة أدت كلا المعنيين في أن معاً حينما استعملت لأول مرة. كان ذلك في القرن السابع عشر وفي أعقاب الحرب الأهلية في بريطانيا.. حين ظهر نظام الكومونولث برئاسة أوليفر كرومويل، ولما كانت صناعة الورق تحتاج إلى ترخيص رسمي أنذاك، أقدم كرومويل على ترخيصها وفق شعاره الذي شهر به الورق.. ولم يكن شعاره سوى قبعته.. أو «قبعة الأبله» كما سماها بعض الانكلين..

من أطلق على عرفت السيارة، الآلة الجديدة، «السيارة» هذا الاسم القادمة من الغرب في اللغة العربية؟ بالأوتوم وبيل. ولعل أول من اقترح تسميتها بالسيارة كان أحمد زكى من مصر إذ كتب في المقتطف العام ١٩٠١ يقترح أن تسمى العربة الجديدة التي جاءت إلى البلاد المصرية باسم «سيارة» بدلاً من أوتوموبيل. وقد استحسنت المقتطف الاصطلاح الجديد ووعدت بتبنيه، وهكذا أخذا يشيع اسمها واستعمالها بالتدريج.

مامعنى القرش هو وحدة عملة كلمة «القرش»؟ صغيرة تستعمل في بلاد عربية كثيرة وأصله من الألمانيـــة Grocher أو من غروسيرو الايطالية. وقد أصدر الأتراك أول قرش عثماني، وكان من الفضة، في عهد السلطان سليمان

الثاني (١٦٨٧ – ١٦٩٠). كما أن أول قرش صدر فی منصبر کنان العام ١٧٦٩ في زمن على بك





وكان القرش العثماني الصاغ يتألف من أربعين بارة. أما القرش الرائج أو الشرك فكان أقل من ذلك بكثير. أما القرش المصرى الحالى فقد صدر قانونه العام ١٩١٦ وحددت قيمته بعشرة مليمات.

من أين اشتقت أصل كلمـــة «الفلس» من كلمة «الفلس»؟ اليونانية Follio ومعناها كيس صعير، وهو الكيس الذي كانت توضع فيه قطع النقود الصغيرة، كما أن هذا اللفظ أطلق على عملة يونانية نحاسية صغيرة.

ضربت الفلوس في زمن مبكر جداً في الدولة العربية الإسلامية، وكانت الفلوس غالباً من النحاس، والشيوعها أصبحت تطلق على النقود بشكل عام.

من أين اشتقت الليرة هي العملة الرسمية في كلمة «الليرة»؟ سوريا ولبنان وهي مشتقة من الايطالية، وأصلها وحدة عملة أصدرتها جمهورية البندقية الايطالية في مطلع عصر النهضة باسم ليرا وجمعها لير. وكانت سوريا ولبنان تستعملان الليرة الذهبية التركية التي صدرت العام ١٨٥٤ وكانت تساوي مئة قرش. وظلت هي السائدة حتى العام ١٩٢١ عندما صدرت الليرة السورية -



اللسرة اللسنانية وفئاتها القديهة













اللبنانية التي تساوي مئة قرش أيضاً. وعندما خرج الفرنسيون من البلدين أصدر كل منهما عملته الخاصة

مامعنى الأغاكلمة تركية تعنى الأخ لقب «آغا»؟ الكبير وتطلق على صفار الضياط، وأحياناً على كبارهم، وتأتى بمعنى السيد، والآمر، ورئيس الخدم، والاتباع، ويقال: كزلار أغا، أي أغا

أما الآغاوات الستة فهم:

النبات.

١ - الأوده باش الخاص: أصلها: أوده وهي لفظة تركية وتعنى الغرفة وعربت للعامية أوضة باشي. وباش معناها رئيس والياء للإضافة، والخاص كلمة

والأوده باشي (الأوضباشي) هو رئيس العاملين في الغرف الخاصة الرئيسة للسلطان، كان أحياناً خصياً أبيض، وأحياناً واحداً من الغلمان الذين ربوا في السرايا، وكان يُلبس السلطان في أيام الحفلات الرسمية، ويرافقه في كل مكان، وكانت درجته بدرجة أغا الباب، ولكن هذا الأخير كان يتقدم عليه. وكان الخاص أودة باش يحمل خاتماً من أختام السلطان الأربعة، ويوميته - في القرن السادس عشر - ستون أقجة، ويعطى في كل عام خمسة أطقم من الملابس وله إقطاع في الروملي، وغلت السنوية ثلاثماية دوقة (الدوقة تساوى ما بين ٥٠ و ٦٠ أقجة). وقد ألغيت هذه الوظيفة العام ١٦٨١، لكنها أعيدت مع جلوس السلطان سليمان الثاني على العرش.

وبقية الستة:

٣ _ الجوخدار

۲ – السلاح دار

٤ - الركاب دار

ه __ التلبند غلامي

٦ - الانختار اغاسي ومعناه حامل مفاتيح الملك أو السلطان

* الأقجة لفظ تركى وهو عملة فضية صغيرة سكّت على، عهد أورخان بن عثمان.

ما هي أقدم الماسة أقدم الماسة في العالم تدعى في العالم؟ «الكوهينور» وقد وجدت هذه الألماسة في إحدى الضواحي القريبة من المدينة القديمة «جولكندا» في الهند ومما يشاع أنها كانت بحوزة «راجا الملاو» العام ١٣٠٤ ومن ثم وقعت في يد أول امبراطور مخولي هو السلطان بابر، وظلت هذه الجوهرة من ممتلكات أباطرة المغول لمدة قرنين. ثم العام ١٧٣٩ استطاع الامبراطور الأفغاني «نادر شاه» غزو الهند واستولى على دلهي، وظل في العاصمة الهندية ثمانية وخمسين يوماً، سلب فيها ونهب، وظل يبحث عن الجوهرة الشمينة «الكوهينور» إلى أن أرشدته امرأة عجوز إلى أن الجوهرة مخفية في عمامة امبراطور الهند. وحينئذ قرر نادر شاه دعوة الامبراطور إلى احتفال كبير تبودات فيه العمائم كعنوان على المحبة والألفة. وكان ضياع الجوهرة من يد الامبراطور ثمناً للمحبة والألفة وحين خلا نادر شاه إلى نفسه وفتح العمامة وجد بها الجوهرة «الكوهبنور» وصياح من شدة فرحه «وجدت جبل الضباء».

والعام ١٧٤٧ اغتيل نادر شاه، ويقال أيضاً إن ابنه قد مات معذباً مفضلاً ذلك على تسليم الجوهرة - وقد قيل قديماً أن اقتناء الجواهر الثمينة مصدر لعنة وسبب شقاء لمن يمتلكها. وقد ظلت أساطير الجواهر التي



الماسة «الكوهينور» في التاج البريطاني.

تجلب اللعنة على أصحابها تدور بين الناس من عصر الآخر.

ولكن الآن ما هو مصير «الكوهينور»؟

يقال إنها انتقلت من يد لأخرى من الأفغانيين إلى السيخ إلى حين وجدها اثنان من الضياط البريطانيين في أحد كنوز لاهور عاصمة البنجاب العام ١٨٤٩ وقدمت تلك الجوهرة هدية للملكة «فكتوريا» وتم صقلها من جديد العام ١٨٥٢ بأمر من الملكة لتقطع إلى جوهرة بوزن ۱۰۸,۹۳ قيراط من أصل ۱۸٦ قيراطاً ووصل سعرها أنذاك إلى ٤٠ ألف جنيه استرليني. وكانت الملكة فكتوريا ترتدى الألماسة على اعتبار أنها من ضمن ممتلكاتها الشخصية، ومن ثم أوصت بها لابنتها الملكة «الكسندرا» التي ارتدتها في حفل تتويج الملك ادوارد السبايع العبام ١٩٠٢. ثم العبام ١٩١١ ارتدت الملكة مارى تاجا يشع منه بريق الجوهرة «الكوهينور». وبعد ستة وعشرين عاماً ارتدت الملكة اليزابيث زوجة الملك جورج السادس تاجا صنع لها خصيصاً، لترتديه بمناسبة تتويج زوجها، ويعرف هذا التاج الآن بتاج الملكة الأم، والذي منه يسطع نور «الكوهينور».

وهكذا انتهسى مطاف الجوهسرة الكوهينور بعد رحلة طويلة لتنصبح من نصبيب ممتلكات التاج البريطاني.

مامعنى كلمة اسطا أو استا كلمة تعود
«أسطا» التي يستعملها اصولها إلى العصر الملوكي
المصريون؟ ومعناها المعلم البارع الذي
وقف على صناعة ما واشتهر
بها، كما تعني المعلم أو استاذ
الصناعة ورئيسها، وفي كلام الناس يقولون: إن فالأنأ
اسطا، يعنى أنه معلم بارع.

ما أصل كلمة «بوغاز»؟ البغان، أو البوغاز كلمة من أصل تركي مصصدرها بو غمق: أي يخنق، ويطلق على الحلقوم (خوانيقه) وهر بمعنى المضيق أيضاً، مثل بوغاز جبل طارق، أو بوغاز البوسفور.

من أين أنت كلمة الأورطة (أو حسب العامية «أورطة» المستعملة القـرطة) لفظ تركي أصله في العامية؟ أورتة بمعنى الوسط أو المتوسط، وهو اصطلاح يطلق في الجيش الانكشاري بمعنى الطابور أي فـئـة من

من أين أنت البقجة وجمعها بقج، لفظ كلمة «بقجة» تري (بوغجة) بمعنى الفنق، مل بوغسق، وهو قطعة من القماش تلف بها الاغراض ثم تربط أطرافها الأربعة. وقد تصفظ فيها الأوراق وكذلك نوع من الحلوى.

ما معنى كلمة الجاويش، الشاويش، لفظ «الشاويش» تركي لرتبة عسكرية، وفي الأصل بمعنى حاجب، وهو صاحب البريد، والدليل في الحروب ومامور اخبار واستخبار وهو رئيس العشرة.

ما هو أصل كلمة الشورباجي، الجريجي، لفظ «الشورباجي» فسارسي الأصل يتالف من شور بمعنى لنيذ ومليح، وياك بمعنى الطبخ واضتصر إلى بالحرية.

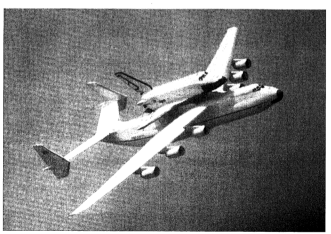
والجريجي هو ضابط الإطعام في المعسكر بالأصل، ثم أطلق على رئيس المشاة، ويشرف على أمور الكتيبة وله حق تاديب الجند في الجرائم الصغيرة. كما أطلق على الأغنياء من تجار النصارى وعلى أصحاب السفن أبضاً.

ما هي الطائرة الأكبر خلال بناء المركبة الفضائية في العالم؟ «بوران» اصطدم المهندسون الروس بمسالة دقيقة: ليست الروس بمسالة دقيقة: ليست هناك، في الواقم، أي وسيلة تسمح بنقل المركبة من مصنم البناء إلى منصة الإطلاق وإلى أرض المطار.

لذا، كان لا بد من تصميم طائرة قادرة على حمل «بوران» على ظهرها، فكانت الطائرة «انطونوف – ۲۵» بميزاتها الآتية: اتساع جناحيها ٤ ٨٨ متراً، وعدد محركاتها سنة، وحجمها المجدى ١٠١٤ متراً مكعباً، ورزنها الأقصى عند الإقلاع ٢٠٠٠ طن. أما سرعتها القصوى فتبلغ ٢٥٠٠ كيلومتراً بالساعة.

وعند إنجاز بنائها، غدت هذه العملاقة في عالم النقل الجوي أضخم طائرة في العالم، فبالقابل، يبلغ الوزن الاقصى عند الإقلاع لطائرات النقل الأخرى كالبوينغ ٧٤٧ مثلاً، حوالى ٢٧٠ طناً.

وستبقى انطونوف - ٢٢٥، ومن دون أدنى شك،



. انطونوف ان – ٢٢٥، صُمَّمت لنقل المركبات الفضائية الروسية، وهي، إلى الآن، الأضخم في العالم.

الطائرة الأضخم طراً. وفي الواقع، يصعب كثيراً على مـثل هذه الطائرة أن تناور على الأرض مـا يقلص من فائدة بناء غيرها.

ماأصل كلمة الجبخانة لفظ تركي يتألف من: «جبخانة»؟ جبة أي الدرع المكون من أكثر من جزء.

وجبة جي تعني صائع الدروع، وفي العهد الملوكي استعمل بالمعنى نفسه الزردكاش. أما كلمة خانة فهي الدار، وجبخانة هر مكان حفظ الدروع في الأصل ثم شمل أيضاً مكان حفظ البارود والقنابل والاسلحة والذخائر.

ما هو إصل القب الجناب لقب مملوكي لأرباب «جَنَّاب» السيف والقلم وهم ضوق ولاة العهد من السلاطين. وهناك القاب أخرى كالمقر والمقام وهو إعلى لقب يمنح للقضاة والعلماء.

هل الآلفهوأول الآلف هو الحصرف الأول في الحروف الأبجدية في أبجديات مختلف اللغات الحية اللغات الحية اللغات الحية اللغات الحيثة المترتبية الثالث عشر بين حروفها الأبجدية، كما أنه كان رابم هذه الحروف في اللغة الألمائية القديمة.

ما الفرق بين المليون للليون هو الف الف عند جميع والبليون والمليار؟ الأمم، والبليون الف الف الف الف الف الف الف الف الليون والمليون في الولايات المسحدة الأميركية وهو في المنساء صاحبة اللفظ الأول، يعرف بالمليار. أما البليون

في انكلترا والمانيا فهو مليون مليون. وتجنباً لهذا الاختلاف يحسن أن يعبر عن البليون بالف مليون. أما العرب فالمليون عندهم ألف ألف.

مامعنى الاسم لفظ عشماني يعني صاحب «هوخدار» الجسوخ، وهو مسوظف غير عسكري ينظر في شسؤون ملابس السلطان في العصر العثماني. وهو مرادف للجمدار في العصر السلجوقي والملوكي، وكان يطلق أحياناً على الحاجب الذي يفتح الستارة ويغلقها على باب الوزير أو الأمير، فهو نظير البريدار في العصر الملوكي، وإنما أطلق عليه الجوذدار لأن ملابسة تصنع من الجوخ.

تريح نفسها فتقول إنه عمل من أعمال الشيطان.. وفي الأساطير التي تدور حول ورق اللعب أنه قد صمم للترفيه عن نساء امبراطور الصبيٰ في القرن الثاني عشر الميلادي.

وهناك اسطورة هندية تقول إن ورق اللعب إنما ابتكرته زوجة مهراجا في الهند لتشغل زوجها وتلهيه عن نتف شعر لحيته. ويهذه المناسبة نقول إن ورق اللعب الهندي دائري الشكل.

داري الحسق. ومن المصقق الشابت أن ورق اللعب كمان معروفاً في إيطاليا قبل العام ١٣٠٠ للميلاد.

وكنان ورق اللعب الإيطالي هذا يضم أربعة أنواع من الرموز هي: الكؤوس والسيوف والنقود والهراوات. وكان كل رمز يضم ١٤ ورقة وهي الأرقام من أ - ١٠

و ٤ ورقات أخرى مصورة هي الملك والملكة والفارس وخادمه، وهى التى كانت تعرف بورق البلاط، وما زالت هذه الرموز والرسوم تظهر على أوراق اللعب الإيطالية والإسبانية.

أما ورق اللعب الألماني فقد كانت المجموعة الكاملة منه لا تضم إلا ٣٢ ورقة.

أما الرموز الحالية وهي الكبة والبسستونى والدينارى والسباتي فهي من تصميم

فرنسى، يعود تاريخها إلى القرن السادس عشر، وبقال أنه من هذه الرموز أخذت عائلة تبويور المالكة أزياءها.

وكانت الورقة لا تحمل إلا رسم رأس واحد فقط إلى ما قبل القرن التاسع عشر، ولكن منذ ذلك الوقت حتى الآن وللصورة رأسان. أما زخرفة ظهر الورقة فقد جاءت في وقت لاحق وأثبتت أنها وسيلة قيمة للإعلان. وبينما يرى المتعصبون أن ورق اللعب «رجس من عمل الشيطان» نرى غيرهم من المتساهلين يصدرون أوراق لعب عليها عبارات من الكتب المقدسة. وقد سبق أن استعملت أوراق اللعب في أغراض التعليم: فالملك لويس الرابع عـشـر، ملك فـرنسـا، تعلم التـاريخ والجغرافيا بواسطة ورق اللعب، حيث كانت هذه المعلومات تكتب على ظهر الورقة.

وكانت الأوراق المصورة في إحدى الجموعات الانكليزية تحمل صور شخصيات تاريخية مختلفة إذ كانت الملكة البستوني هي الملكة اليصابات الأولى والولد الكبه هو الملك شارل الثاني والجوكر هو أوليفر کرومویل!



لماذا تضم مجموعة ورق لا أحد بعرف السبب على ما اللعب اثنتين يسدى ومع هذا فقد حاول وخمسين ورقة؟ بعض المهندسين وضبع تفسير لها فقال: إن الاثنتين

والخمسين ورقة هي عدد الأسابيع في السنة، والرموز الأربعة (الكبة والديناري والسباتي والبستوني) ترمز إلى فصول السنة الأربعة: الشتاء والربيع والصيف والخريف. وإذا جمعنا الأرقام على الأوراق وحسبنا الولد ١١ والملكة ١٢ والملك ١٣ وورقة الجوكر ١ لوجدنا أن مجموع الأرقام في مجموعة ورق اللعب الكاملة هو ٣٦٥، وهو عدد أيام السنة. وهناك تفسير آخر فقد قيل إن شارل الثاني عمل مجموعة ورق اللعب من اثنتين وخمسين ورقة، على عدد مقاطعات انكلترا وويلز في عهده.

من استخدم إشارة العاشير من حيزيران ١٩٠٩ النحدة الدولية SOS كانت السفينة البريطانية لاها مرق؟ «سلافونيا» أول باخرة تبث إشارة النجدة الدولية المعروفة SOS عقب غرقها في عرض جزر الأزور.

وكانت هذه الإشارة الدولية قد اعتمدت العام ١٩٠٦ للتنبيه إلى وجود السفن في خطر، ولكنهل لم تستخدم إلا في هذا التاريخ للمرة الأولى.

هل يمكن أن تتشابه إن تاريخ أي يوم من أيام تواريخ الايام وأسماؤها شهر نيسان يتحد في سن شهور السنة؟ التاريخ والاسم مع أي يوم من أيام شهر تموز من السنة

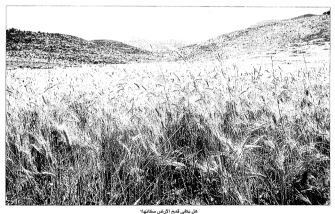
وكذلك الحال في شهرى أيلول وكانون الأول وشهرى أذار وتشرين الثاني.

وهذا يحدث في كل من السنتين البسيطة والكبيسة على السواء.

أما شهر كانون الثاني فيتفق في السنة البسيطة مع شهر تشرين الأول، وفي السنة الكبيسة مع نيسان وتموز.

ويتفق شباط في السنة البسيطة مع شهرى آذار وتشرين الثاني وفي السنة الكبيسة مع شهر

كم من القمح كل سنة، بست هلك سكان تستهلك البشرية؟ الأرض ٢,٢ مليار طن من القمح. وإذا جمعت هذه الكمــيــة على عــرض ١٥ سنتيمتراً وارتفاع مترين لفّت الأرض حول خط الأستواء.



ما العلاقة بين لحية «كاسترو» وشفر ق «حىلىت»؟

صاحب أشهر لحية في القرن العشرين هو فيدل كاسترق زعيم كويا، الذي أطلق هو ورفاقه لحاهم إنذارأ بإعلان الثورة. وقد نذر كاسترو ألا يحلقها إلا بعد أن تتحقق أهداف الثورة كاملة.

وقد عرضت عليه أوإخن الخمسينات من القرن

العشرين شركة جيليت للشفرات أن يحلق نقنه بشفراتها مقابل نصف مليون دولار ولكنه رفض العرض، وأجاب قائلاً: لن أحلق لحيتي قبل أن أحقق أهداف الثورة ولو دفعتم لى مليون دولار.

هل «روبین هود» «روبین هود» و «روبین الطیب» حقيقة أم خيال؟ و«روبين العادل» كلها أسماء تسمى بها، أو سُمى بها، كثيرون من الضارجين على

القانون، الساكسونيين، الذيت كانوا يعيشون في غابات «مدلاندز» البريطانية خلال القرن الثاني عشر الميلادي، وما تلاه، وكانوا يرتدون الملابس الخضراء ليسهل لهم التخفى بين أشجار تلك الغابات.

ومن بين الذين سموا بهذا الاسم شخص كان يعرف باسم «ايرل هنتتغدون» ويسيطر على عصابة من الخارجين على



القانون بعد عزله وحرمانه من لقبه وذلك في أوائل القرن الرابع عشر. وتوجد مخطوطة مؤرخة العام ١٤٩٥ ورد فيها ذكر هذا الشخص الذي كان يعرف باسم «رويين هود» وكانت له مع عصابته مغامرات أسطورية يرجح أنها كانت أساساً لكثير من القصص والمغامرات التي تضمنتها الروايات والأفالام التي عرضت باسم «روبين هود» سواء في السينما أو التلفزيون، مع بعض التحوير الذي لا بد منه في كل عمل روائي. وقد صرصت هذه الروايات والقصص على أن تظهر «روبين هود» بمظهر البطل الطبب العادل نصير المظلومين.

أين بيعت أول طوابع الأول من تموز العام ١٨٤٧، بريدية مصمفة؟ بيعت أول طوابع بريدية أميركية مصمغة لتلصق على غلافات الرسائل، وكانت من فئة خمسة سنتات وعليها

صورة المخترع والسياسي بنيامين فرانكلين، ومن فئة عشرة سنتات وعليها صورة جورج واشنطن.

ما هي أول شركة في السابع من تشدين الأول طهرين الأول طهران تجارية؟ ١٩٦٩ تأسست أول شدركة طيران تجارية، هي شدركة كالله الله المالية الهولندية. ووضع جدول البدء بالرحلات الجوية العام ١٩٢٠.

من أين الفلورين هو اسم العــملة السقى الفلورين، الهواندية، وقد اطلق عليها هذا الهواندي اسمه؟ الاسم لأنها كانت تصنع في مدينة فلورنسا الابطالية.

من هو «أبوصناعة يعتبر العالم الكيميائي الألبان الحديثة» والباحث الزراعي الأسيركي ستيفن مولتون بابكوك «أبي صناعة الألبان الحديثة». وهو يشتهر بتطوير طريقة بسيطة لقياس الدسم في الحليب. وقضى بهذا الاختبار الذي عُرف باختبار بابكوك المحروبية على غش الحليب ومسرجه بالما»، واتاح للمزارعين تحقيق أرباح من الحليب بالنسبة إلى غناه الاساسي بالدسم الذي يحتوي عليه. وأعطى ذلك دفعاً

رئيسياً لتحسين إنتاج الألبان بواسطة الاهتمام بتحسين قطعان الماشية.

هاهي في الرابع من كانون الأول «البقرة المقدسة» الإجباد وضبعت في متحف انجيلو الأميركي الطائرة من نوع دي سي المسماة «البقرة المقدسة» وهي الطائرة الخاصة برئيس الولايات المتحدة الأميركية. وطوال فترة وضعها في الخدمة نقلت كلأ من الرئيس روزفلت إلى يالطا، ومن بعسده الرئيس ترومان إلى يوتسدام خلال الحرب العالمية الثانية.

هل خطوط الأطباء، أما عن سوء الخط الذي يكتب سيئة طبعاً أم عمداً؟ به الأطباء وصفات الدواء، فهذا صحيح.

واما أنهم، أو أغلبهم يتعمدون هذا، فإن هذا صحيح أيضاً، وذلك بسبب ما قد ينفعل به المريض إذا هو عرف ما هو الدواء الموصوف. فقد تكون عنده فكرة أنه لا ينفع، أو سمع بأنه يفعل بالناس كذا وكذا، وغير ذلك من أمور.

يحكي بعض الأطباء، أنهم في إحدى الوقائع الحربية
دخل إلى مستشفاهم البعيد المعزول ضابط، وهو
يصيح بأنه مصابا بالملاريا. وكان فحالاً مصاباً
بالملاريا. وكان يصيح فيقول إنه لا يقبل أبداً أن يعالجه
الأطباء بالكينا، الأنها تورثه القيء والصداع، ولا تتلف
ومزاجه أبداً. ولم يكن بالستشفى النعزل غير الكينا
دواء. فما كان من الطبيب إلا أن جاء بالعقار، بالكيني،
وسحقه مع السكر. وفي حذر أعطاه الضابط. أعطاه
منه جرعة كاملة. وظل يعطيه إياها ثمانية أيام حتى
هدات الملاريا. وفي هذه الأيام لم يشك المريض شيئاً
أنداً.

ثم إذا بإحدى المرضات تخطىء فتذكر اسم الدواء، وما كاد يسمعه الضابط حتى جنّ جنونه، وأخذ في الصياح.

ولكن ما الفائدة؟ كان شفي من مرضه رغماً منه وانتهى الأمر.

على أن الطبيب الذي يبهم عندما يكتب وصفته الدواء، يصاول دائماً أن يجعلها مما يستطيع الصبيدلي أن يقرأه.

ومع هذا فقد حدث ما يلي:

مجلة الصيادلة، وهم يكرهون بالطبع الكتابة المبهمة، نشرت صورة لوصفة دواء جاءت إلى أحد الصيادلة، وجعلت المجلة جائزة لمن يستطيع أن يقرأها صحيحة. واطلع على هذه المسابقة أحد الصيادلة، وكان عرف خط الطبيب الذي كتب هذه الوصفة. فأخذ الوصفة المنشورة، وذهب إلى هذا الطبيب نفسه يرجوه أن يقرأها له. وفعل الطبيب، وكتب الصيدلي ما قرأ الطبيب، وكتبه وإضحاً من جديد، وأرسله إلى المجلة. ومع هذا لم يحصل هذا الصيدلي على الجائزة، لأنه كان في قراءها غلطتان!!

حتى الطبيب الكاتب لم يستطع قراءة خطه بنفسه!!

من أين اشتقت التنباك لفظ من أصل هندي من أين اشتقت يطلق على النحاس أو البروبز المخلف المخلف المخلف بالذهب أو المطلي به. وفي اللغة التركية: تومباق أو طومباق وعليه يوضع تبغ النرجيلة، ثم سمي تبغ النرجيلة بالتنباك.

وثمة نظرية أخرى تقول إن التنباك فارسي الأصل، لأن اسمه مركّب من الكلمتين الفارسيتين «تن» أي بدن و «باك» التي تحمل معنى الطهر أو التطهير وعللوا هذه التسمية بأسطورة تنسب اكتشافه إلى رجل فارسي،

ابتلى بقروح في بدنه، ولدت فيه الديدان، وأعيت الأطباء فهام على وجهه في البراري يبحث عن علاج له، حتى اهتدى إلى شجيرة غريبة فاقتطف بعض أوراقها وراح يربطها على قروحه، فامتصت إفرازاتها، وطهرتها من ديدانها فشفي، وشاع استعمال تلك الأوراق على أوجه اخرى، وأطلق على ذلك النبات لتنباك أي مطهر البدن.

لماذا عُلقت معنى المعلقة كما يقول المُعَلَقات؟ البغدادي في الضرانة أن العرب كانت في الجاهلية، يقول الرجل منهم الشعر في أقصى الأرض فلا يعبأ به، ولا ينشده أحد، حتى يأتى مكة في موسم الحج فيعرضه على أندية قريش. فإذا استحسنوه روى وكان فخراً لقائله. وعلق على ركن من أركان الكعبة حتى ينظر إليه. وإن لم يستحسنوه طرح ولم يعبأ به. وقيل بل كان الملك إذا استجيدت قصيدة، يقول علقوا لنا هذه، لتكون في خزانته. وهذا القول ينفى أنها كانت تعلق في الكعبة. على أن هذه المعلقات سميت أيضاً السبع الطوال، وسميت السموط وسميت المذهبات. كما سميت سبع قصائد غيرها المذهبات في جمهرة أشعار العرب. وحتى أصحاب المعلقات مختلف في إحصائهم: امرق القيس، طرفة بن العبد، زهير بن أبي سلمي، لبيد بن ربيعة، عمرو بن كلثوم وهؤلاء متفق عليهم، وعنترة والصارث بن حلزة أو النابغة الذبياني والأعشى ميمون ثم عبيد بن الأبرص. ولهذا تجد كتباً اسمها المعلقات السبع، وكتباً اسمها المعلقات العشر. ومما يذكر أن حماداً الراوية هو الذي جمعها أو أن بعض بني أمية أمر من اختار له سبعة أشعار فسمّاها المعلقات.

ما معنى اللقبين المهاتما كلمة مندوسية معناها الهنديين «مهائما» «الروح السامية» وقد أطلق هذا و«بانديشه» اللقب على غاندي شاعر الهند وفيلسوفها العظيم رابندرانات طاغور وذلك عندما عاد غاندي إلى بلاده من جنوب أفريقيا وكان له فيها جهاد كبير ضد التفرقة العنصرية التي كانت الجالية الهندية هناك تتعرض لها.

أما «البانديت» Pandit فهي أيضاً كلمة هندوسية معناها «الرجل الحكيم» وهي تذكر في أول الاسم كلقب من أجل التكريم.

إلام يرمز لقب هو اللقب الذي كان يعرف به «الصدر الاعظم» وتيس الوزراء في الدولة الصدر الاعثمانية إبان عصر السلطنة الذي انتهى بقيام النظام الجمهوري العام ١٩٢٣.



المهاتما غاندي ومغزله الشهير.

وبعتبر تعيين السلطان أورخان (١٣٢٥ - ١٣٥٩) لخليل حندرلي (مؤسس نظام الانكشارية) وزيراً، فوزيراً مفوضياً أعظم هو مبدأ قيام هذا النظام العثماني. كما يطلق أيضاً لقب «الصدر العالي» على صاحب هذا المنصب الذي كان يعينه ويقيله السلطان.. والموظف الذي يقع عليه الاختيار لشغل هذا المنصب يتلقى خاتماً من الذهب يحمل ختم السلطان، ويحتفظ به لديه حتى يترك منصبه بأمر السلطان، فيعيد الخاتم في حفل عام.

ومن واجبات الصدر الأعظم أن يرأس الديوان، ويعقد الاحتماعات الشهرية، ويستقبل كبار الموظفين مرتين أسبوعياً، وكذلك سفراء الدول الأجنبية. كذلك كان على الصدر الأعظم مقابلة السلطان في دورات أسبوعية بصحبه فيها «رئيس أفندي» (بمثابة أمين عام مجلس الوزراء) وكان يرفع تقاريره إلى السلطان عن طريق «التخليصجي». وبعد دستور ١٩٠٨ أصبح الصدر

كان آخر من حمل هذا اللقب قبل إلغائه داماد فريد باشا إينونو العام ١٩٢٣ باسم «رئيس الوزراء».

الأعظم مسؤولاً أمام البرلمان.

باشا إبان حكم السلطان وحيد الدين، وخلفه عصمت

ما هي قصة الاعتقاد هناك اعتقاد أميركي الأميركي القديم بكتابة قديم مفاده أن بإمكانك رسالة إلى الجردان التخلص من غروات للتخلص منها؟ الجردان والفئران بكتابتك رسالة إليها، تقنعها فيها بالانتقال إلى مكان أخر، وينبغى أن تُلف الرسالة وتوضع في أحد جحورها. وفيما يلي مثال على هذه الرسالة مؤرخ في ٥ تشرين الأول ١٨٨٨. وقد

أكد أحد كتَّاب ذلك الزمان أنه نتيجة هذه الرسالة

«انخفض إلى حد كسر عدد هذه الآفات المنزلية». وهذه هي الرسالة:

«حضرة الجرذان وشركائها.

اهتماماً منى بخيرك ورفاهتك بالنسبة إلى مكان إقامتك الشتوية، خطرت لى فكرة إرسال بضعة أسطر تكون ذات فائدة كبرى نوعاً ما لك في المستقبل بعد أن تبيّن لى أنك اخترت ملجأك الشتوى في المنزل الصيفي خاصتي الكائن في الرقم ١، شارع سيفيو. أود أن أعلمك أنك ستكونين منزعجة كثيرأ خلال أشهر الشتاء الباردة، نظراً إلى أننى أتوقّع أن أكون منهمكاً في العمل في مختلف أرجاء المنزل. ذلك بأنني سأزيل السقوف، وأنترع الأرضية، وأنظف المكان من كل ما يمكن أن يكون مريحاً لك، فضلاً عن أنه لن يبقى شيء تستطعين التغذي به، لأننى سأخفى كل مادة صالحة للأكل. لذا يستحسن أن تغيري مكان إقامتك. وإني في هذا المجال أحيلك إلى مزرعة... الكائنة في الرقم ٦، شارع الحاضنة، حيث ستجدين قبواً ممتازاً مليئاً مختلف أنواع النباتات، إلى جانب سقيفة تؤدي إلى مخزن للحبوب يمكنك أن تعيشى فيه مرتاحة وسعيدة.



تلزمه رسالة أم مصدة؟

وإن أخذك بنصيحتي لن يؤذيك في شيء، ولكن إذا لم تفعلي فسالجاً إلى استعمال الشدة معك، أيتها الجرذان».

التوقيع: المخلص...

في أي دولة يمكن في الهند، فمن المستحيل قراءة أكبر عدد استيعاب الأخبار اليومية في من الصحف؟ الصحف كافة المكن الاشتراك بها، والسبب أن عدد الصحف التي تصدر يومياً يصل إلى ٢٣٠٠ صحيفة. أما في اللالهات المتحدة فلا نجد سوى ١٥٨٦ صحيفة.

ما هو أصل يبدو في حكم المؤكد ان لفظ كلمة «هنيه» ، «جنيه» جاء إلى اللغة العربية من اللغة الانكليزية. فاللفظ شائع في بريطانيا، مع أنه لا شائع في بريطانيا، مع أنه لا يعدو كونه اسماً بلا مسمى. إنه يعني ٢١ شلناً ويعيد إلى الذاكرة قطعة العملة الذهبية التي سموها جنيهاً

Guinea وجعلوا قيمتها ٢١ شلناً، والتي ألغوها كما ألغوا سائر القطع الذهبية الأخرى العام ١٩١٤.

والسؤال الذي يخطر بالبال هو كيف أصبحت تلك القطعة تسمى جنيها Guinea ولماذا جعلوا قيمتها ٢١ شلناً، أي بزيادة شلن واحد على قيمة الباوند الانكليزي؟

ويعود بنا الجواب عن هذا السؤال إلى القرن السابع

عشر. فقد سكت بريطانيا بعض نقودها الذهبية من نهب استوردته العام ١٦٦٣ من مصدر جديد من غينيا Guinea البلد الأقريقي المعروف. واتفق أن كان الذهب العبي هذا الذهب الغيني هذا انقى من ذهب المصادر الأخرى نقاء هذا الذهب أن كثر الطلب على القطع المصنوعة منه، حتى ارتفعت قيمة الباوند المصنوع من ذهب غينيا هذا إلى ٣٥ شلناً في السوق السوداء، علماً بأن قيمته الرسمية لم تزد على ٢٠ شلناً وسمي هذا الباوند مع الأيام جنيهاً، نسبة إلى البلد غينيا الذي صنعوه من ذهبها. ومن المعلوم أن حرف «الغين» في صنعوه من ذهباً والانكليز هو «جينيا» بالجيم غير ينطق به العالم والانكليز هو «جينيا» بالجيم غير ينطق به العطشة.

وبقيت الأمور على تلك الحال حتى العام ١٧٦٧ حين ميّزت الحكومة البريطانية رسمياً بين الجنيه أو الباوند المصنوع من ذهب غينيا وبين الباوند المصنوع من ذهب المصادر الأخرى، فجعلت قيمة الأول ٢١ شلناً وابقت على قيمة الثاني البالغة ٢٠ شلناً.



ورقة نقد إنكليزية من فئة «خمسة جنيهات».





٥	علوم
٧	لماذا لا يتجمد الماء داخل مبرد السيارة؟
٧	ما علاقة الزئبق بالدواء؟
٨	هل يغلي الماء عند درجة حرارة اقل أو أكثر من ١٠٠ درجة مئوية؟
٨	ما هي الحالة الصلبة للمادة.؟
۵	ed = N. H

 الماد الطلق العلماء على العصر الذي نعيش فيه عصر البلاستيك؟
 ٩

 كيف نحصل على البلاستيك؟
 ١٠

 كيف تحضر مواد الطلاء (البويا)؟
 ١٢

 ما هي السبيكة؟
 ١٤

 كيف تقوم الثلاجة بالتبريد والتجميد؟
 ١٧



ما أصل اسم "الخرطوم" عاصمة السودان؟

ما هي الألياف الاصطناعية؟





٠.	ما هي فلكنة المطاط؛
١,	كيف يصنع قلم الرصاص؟
٣	مغرافيا عدرانيا
	اين تقع سلسلة جبال الألب في غير اوروبا؟
"	لاذا عرفت افريقيا بالقارة السوداء؟
7	لانا سميت جزر "سليمان" بهذا الاسم؟
۹	من صمم "مبنى الكابيتول" الأميركي؟
٩	المنافق المانش!
٠.	لماذا سميت "حلب" كذلك؟
٠.	لماذا سميت "البصرة" بهذا الاسم؟



١	الماد سميت إفريقيا بهذا الاسم
	اللانا سميت صحراء "الربع الخالي" بهذا الاسم؟
٤'	اً أي دولة عربية لها عواصم أربع.؟
٧	أ اي دولة عربية لها عواصم أربع؟
'v	ةً لماذا سميت "بدُ زمزه" بهذا الاسمو؟

اين يقع اول مدرج طائرات عائم في العالم؟ ... لماذا تغرق مدينة "شانغهاي" الصينية؟ ...



تاریخ وحضارات من هو الأمبراطور الروماني الذي خنق نفسه اسس لماذا بيعت الأمبراطورية الرومانية بالمزاد؟ -----هل حقًا أحرق نيرون روما؟.....

من هو الخليفة الذي عينته الببغاء؟ متى حرقت الساحرة الأخيرة.؟ هل تم إلى الآن فك رموز جميع النصوص القديمة؟









٥١	منى ظهرت الرشوة في التاريخ؟
٥١	هل أمكن حساب تاريخ الكون باليوم والشهر والسنة؟
٥١	ما هي أقدم حرفة في العالم؟
٥١	لماذا سكت أول عملة عربية؟
٥٢	این اکتشف أقدم بستان زیتون؟
	0. [7]

00	متى حدث اول إضراب في التاريخ؟
٥٥	ما هو أقدم كتاب مقدس لدين حي؟
00	ما هو أطول حصار في التاريخ؟
00	ما هر أطول حصار في التاريخ؟
٥٦	- مي الله كان قدماء الإغريق يعبدون؟
٥٨	أي أسرة تتولى حراسة كنيسة القيامة في القدس؟
٥٨	أي أسرة تتولى حراسة كنيسة القيامة في القدس؟ من منِ العظماء كانوا مرضى الوهم؟
٥٩	حيوان ونبات
11	الكلف الاينكمش صوف الخروف عندما تمطر؟
17	كم يبلغ عمر الأزهار؟
11	كيف يعمل النبات أكل السموم؟
٦٢	ما هو أصل الزعفران؟
٦٢	هل يمكن استخراج الطاقة من النبات؟
77	لماذا سميت فاكهة "جريب فروب" بهذا الاسم؟
	هل هناك أشجار تزرع نفسها بنفسها؟
77	لماذا للخمرة عدة ألوان؟
77	ما هي أقدم زهرة في العالم؟
75	اي نبتة تمتلك بذرة كبيرة؟
٦٤	ماً هي اسرع النباتان نموًا؟
٦٤	ما هي أكبر ورقة لنبات؟
٦٤	هل هناك حشرات في البحر؟
٦٤	ما هي نجمة البحر؟ "







((هل يمتلك الحيوان حس الإيفاع؟
	ما هي سرعة السباق عند العنكبوت؟
	ما هو أصل الحناء؟
	هل هناك حيوانات لبونة سامة؟
	أين تعيش الحيوانات السامة؟
٧٠	هل يولد القنفذ مع أشواكه؟
٧١	ما الذي يميز الضفدعة عن العلجوم؟
٧٢	هل تأكُّل أكلات العشب اللحوم؟
٧٣	ما هي فائدة النحل؟
٧٣	هل يحس النبات بالألم؟
	ماهو سر قدرة الصراصير على الهرب؟
	كيف يحافظ الحوت على لسانه حارًا؟
٧٠	إلى أي علو تصل الحشرات في طيرانها؟
٧٠	هل الديدان قابلة للتعلم؟
٧٥	هل لدودة الفراش رئة؟
***	الإنسان والصحة
	الإنسان والصحة
	تُ لِمَانَ اللّٰذِمِ الفراشِ في حال المرضِ؟ إِنَّ المَانَا اللّٰذِمِ الفراشِ في حال المرض؟
	ما هي وظائف الماء في الجسم؟
	ما لعن رفاعا العام ا
	ما الفائدة من أضراس العقل؟
	متى أجريت أولى العمليات الجراحية؟
	على ببريك اربى العضاء على الطاعون؟
	للذا يتلعثم الرجال أكثر من النساء؟
	كيف تطور مفهوم الحبل بالطفل؟
	للذيحس المريض بالم في الطرف المبتور؟
	من اكتشف داء الخناق وباذا سمي "الدفتريا"؟ ما هي السرعة القصوى التي قد يبلغها النبض؟
^ \	الشرعة الشرعة القصوى التي قد يبنعها النبص:
	د اکٹ خواڈ الوال الوال کی ا
	من أكثر خجلاً الرجال أم النساء؟

۸۸ -	أي عضلة لا ترتبط سوى بطرف واحد بالهيكل العظمي؟
۸٩.	من أين يأتي الذكاء؟
٩	هل الدم غذاء جيد؟
٩	کم مرة نتنفس خلال ۲۶ ساعة؟
٩	كيف تطور البنسيلين؟
97.	هل يمكن ان يكون التوام من ابوين اثنين؟
9٣.	للاذا الأطفال اقل تحملاً للحرارة من الكبار؟
9٣.	هل الذي يعرق كثيرًا يتحمل الحرارة جيدًا؟
	هل يمكن ان نكف عن التفكير؟
9٣.	هل يمكن تغيير فئة الدم؟
٩٤.	كيف يستخدم الجسم الأوكسيجين؟
۹٥.	قليل من كل شيه
٩٧ .	ما هو أصل لون الذهب؟
٩٧.	للذا أطلق العرب اسم القهوة على مشروب البن؟
٩٨.	ما معنى كلمة "فولسكاب" ومتى استعملت للمرة الأولى؟
	من أطلق على "السيارة" هذا الاسم في اللغة العربية؟
٩٨.	ما معنى كلمة "القرش"؟
٩٨.	من اين اشتقت كلمة "الفلس"؟
٩٨.	من أين اشتقت كلمة "الليرة"؟
•••	ما معنى لقب "أغا"؟
	ما هي أقدم ماسة في العالم؟
	ما معنى كلمة "اسطا" التي يستعملها المصريون؟
٠٢.	ما اصل كلمة "بوغاز"؟
	من اين أتت كلمة "أورطة" المستعملة في العامية؟
	من أين اتت كلمة "بقجة"؟
	و الشاويش"؟
	ما هو اصل كلمة "الشورباجيّ؟
	ما هي الطائرة الأكبر في العالم؟
٠٤, .	ما اصل كلمة "جبخانة"؟

	٤	ىل الألف هو اول الحروف الأبجدية في اللغات الحية؟
•	٤	ا الفرق بن الملبون والبلبون والمليار؟
•	٤	المعنى الاسم "جوخدار"؟
	٤	ا هو تاريخ ورق اللعب؟
•	٥	اذا تضم مجموعة ورق اللعب اثنتين وخمسين ورقة؟
•	٥	ن استخدم إشارة النجدة الدولية ٥٥٥ لأول مرة؟
	٦	بل يمكن ان تتشابه تواريخ الأيام وأسماؤها بين شهور السنة؟
•	٦	كم من القمح تستهلك البشرية؟
•	٧	ا العلاقة بين لحية "كاسترو" وشفرة "جيليت"؟
•	٧	ىل "روبين هود" حقيقة ام خيال؟
•	٧	ين بيعت أول طوابع بريدية مصمغة؟
•	٨	تى ظهر كتالوغ الطوابع البريدية الخاصة؟





	ما هي أول شركة طيران تجارية؟
۱۰۸	من اين اشتق "الغلورين" الهولندي اسمه؟
۱۰۸	من هو "أبو صناعة الألبان الحديثة"؟
	ما هي "البقرة المقدسة"؟
١٠٨	هل خطوط الأطباء سيئة طبعًا ثم عمدًا؟
١.٩	من اشتقت كلمة تنباك؟
١.٩	لماذا علقت المعلقات؟
١١.	ما معنى اللقبين الهنديين "مهاتما" و"بانديت"؟
١١.	إلام يرمز لقب "الصدر الأعظم"؟
111	ما هي قصة الاعتقاد الأميركي القديم بكتابة رسالة إلى الجرذان للتخلص منها؟
111	في اي دولة يمكن قراءة أكبر عدد من الصحف؟
111	ما هو أصل كلمة"جينة"؟

